

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



# A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

# À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>

の人 う/3 · お、か

	1	
	•	
		î

# SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES

DE SAONE-ET-LOIRE

# **FLORE**

DES

# CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

# DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

PAR

# R. BIGEARD

Instituteur

AVEC LA COLLABORATION DE

# A. JACQUIN

Pharmacien de 1re élasse Vice-Président de la Société des Sciences Naturelles de Saône-et-Loire

Ouvrage honoré d'une souscription du Ministère de l'Instruction publique

# CHALON-SUR-SAONE

L. MARCEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR
5, Rue des Tonneliers

1898

Tous droits réservés



13/2



# **FLORE**

# IS SUPÉRIEURS

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

Michael Saone-ET-L

7º Les Discomycètes, par Gillet; éditeur, E. de Broise, place d'Armes, nº 8, à Alençon (Orne), 1879.

8° Les Plantes cryptogames-cellulaires de Saône-et-Loire, par Grognot aîné; éditeur, Michel Dejussieu, à Autun, 1863.

Le Catalogue de Saône-et-Loire donne la liste de nombreux ouvrages que l'on peut se procurer pour l'étude des champignons. Il fait connaître aussi les personnes qui se sont occupées spécialement de la science mycologique dans notre département. Nous rappellerons seulement leurs noms : Ce sont d'abord MM. Grognot et le docteur Carion à Autun, puis et surtout les savants auteurs du Catalogue, MM. Gillot et Lucand, qui ont eu pour zélés collaborateurs, MM. Quincy au Creusot, Treney à Auxy, Ozanon à Saint-Émiland et à Buxy, Roidot-Errard à Autun, Q. Ormezzano à Marcignysur-Loire, l'abbé Flageolet à la Chapelle-de-Bragny, enfin, votre serviteur, René Bigeard à Mouthier. De nouveaux amateurs nous ont procuré depuis quelques spécimens qui n'avaient pas encore été signalés dans notre département, ce sont: MM. Georges Roüast à St-Julien-de-Jonzy, Charolais à St-Martin-en-Bresse, le docteur Chevrot à Bletterans (Jura), Durhône, pharmacien à Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, Rebouillat, instituteur à Matour, Jacquin, pharmacien à Chalon, Videlier, pharmacien à Lons-le-Saunier.

Enfin, un auxiliaire tout à fait dévoué, M. A. Jacquin, vice-président de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire, nous a aidé considérablement pour l'impression et la bonne disposition de notre Flore; il a même fait davan-tage: il a recomposé les notions générales que nous n'avions fait qu'ébaucher dans notre manuscrit; il a complété nos idées personnelles par des détails d'anatomie végétale qui

rendent ce livre plus intéressant et plus utile. Nous sommes heureux de lui témoigner ici notre profonde gratitude.

Dans notre Flore, nous avons adopté et suivi la classification du Catalogue, auquel on pourra se reporter pour les espèces rencontrées dans l'Autunois.

Pour terminer, nous nous permettrons de donner quelques conseils aux débutants qui voudront entreprendre sérieusement l'étude des champignons.

Récolter surtout des échantillons jeunes, placer tous les sujets d'une même espèce, rencontres au même endroit, dans une feuille de papier spéciale, ne pas les froisser; le récipient qui convient le mieux est un simple panier. Prendre note du lieu de la récolte, de la nature du terrain, de l'essence d'arbre pour les espèces épiphytes. Rentré à domicile, inscrire sur un cahier les détails du champignon que l'on veut étudier : dimensions, forme, couleurs, etc., c'est-à-dire faire une description sommaire assez complète. Ensuite placer quelques échantillons, surtout les jeunes, sur une assiette blanche, le pied dans un peu d'eau ou de sable humide. Observer et noter les changements de forme, de couleur et autres qui pourront se produire; le champignon continuera de croître; les spores ne tarderont pas à se déposer sur les bords de l'assiette; elles formeront une petite couche peu épaisse qui sera blanche, rose, ocracée, purpurine ou noire, suivant l'espèce.

Ces notes serviront à déterminer le champignon soit immédiatement, soit plus tard, si l'on ne réussit pas sur le mont. Enfin, on pourra envoyer à un mycologue compétent elques-uns des plus beaux exemplaires, des mieux conmés et des plus jeunes pour les faire vérifier.

уj

Tel est, dans se aux jeunes natura et leur faire aime fois, comme le fo naturelle, les foi et morales!

C'est là notre |

Mouthier, le 1

# FLORE

DES

# CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

# DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

# NOTIONS GÉNÉRALES

La science qui a pour objet l'étude des champignons a reçu le nom de Mycologie<sup>1</sup>.

Les champignons sont des végétaux cryptogames. Le règne végétal, en effet, se divise en deux grands embranchements : les Phanérogames et les Cryptogames : les Phanérogames sont caractérisés par ce fait qu'ils sont pourvus de fleurs, c'est-à-dire d'organes sexuels apparents qui, par leur union, assurent la reproduction de l'espèce (tels sont le tilleul, le lilas, la mauve, la violette, le blé, etc.); les Cryptogames, au contraire, ont pour caractère commun d'être dépourvus d'organes sexuels évidents (tels sont les champignons, les lichens, les algues, les mousses, les fougères, etc.).

La structure des champignons est très simple : leur tissu est minuement composé de cellules placées les unes à côté des autres us ou moins déprimées par leur compression réciproque; il 'our l'explication des termes scientifiques et techniques, consulvocabulaire placé à la fin du volume.

# DRE DES CHAMPIGNONS DE SAONE-ET-LOIRE

eni fibres, ni vaisseaux (à l'exception toutefois des t de quelques Russules). Les champignons sont donc ames cellulaires. Les lichens, les algues et les mousses comme les champignons, formés uniquement par du aire, mais les mousses et les algues contiennent de la le, et les lichens, qui sont dépourvus de chlorophylle, de l'amidon, tandis que les champignons ne contichlorophylle ni amidon'. Enfin, les champignons deux caractères réellement distinctifs : ils puisent ture dans le substratum qui les porte par des sortes de nmées Mycelium, et ils se reproduisent à l'aide de tes de semences microscopiques.

mes ainsi conduits à étudier successivement : 1° l'apégétation ; 2° l'appareil de reproduction.

# Appareil de végétation

M. — Si l'on observe au microscope la germination ence de champignon, d'une spore, on la voit peu à peu rgeonner et produire des cellules en forme de filaments zi, s'enchevêtrant, s'anastomosant, forment un lacis pins serré. C'est le Mycelium (pl. 1, fig. 1). Le blanc quo que l'on vend pour établir des champignonnières, chose que le mycélium du Pratella campestris on de couche).

ium peut varier de forme et de consistance. S'il est souenteux ou nématoïde, comme dans le champignon de peut aussi prendre l'aspect d'une membrane ayant et la ténacité d'une étoffe et capable d'acquérir des

tionnellement on a signalé la présence de l'amidon dans l'oritères (asques) de quelques Ascomycètes; Betzung en ans le sclérote du Claoiceps purpurea, Rolland dans errima, et M. Bourquelot dans le Boletus pachypus.

dimensions considérables; c'est le mycélium hyménoïde. D'autres fois, il est fibreux, c'est-à-dire formé de longs cordons ramifiés pouvant atteindre jusqu'à 50 centimètres de longueur, comme dans le Phallus impudicus. Plus rarement, il est scléroïde; dans ce cas, il se pelotonne et se condense formant des tubercules qui ont reçu le nom de sclérote; tel l'ergot de seigle qui n'est autre chose que le mycélium du Claviceps purpurea. Il peut enfin être mou, charnu, pulpeux, c'est le mycélium malaçoïde; on rencontre cette forme chez des champignons inférieurs dont nous ne nous occuperons pas dans cette Flore.

Parsois les filaments mycéliens forment sous l'écorce des arbres de longs rubans noiratres; cet aspect particulier, qui les fait ressembler à des racines, leur a valu le nom de Rhizomorphes.

Le mycelium a pour fonction de nourrir la plante aux dépens du substratum dans lequel il s'implante; c'est lui qui, s'étendant peu à peu en rampant à la surface du sol, s'enfonçant sous terre à des profondeurs variables, enlaçant les fines radicelles souterraines, s'appliquant de la manière la plus intime à la surface des feuilles, des branchages, pénétrant sous l'épiderme des écorces, se développant dans le fumier, dans les détritus organiques, puise par endosmose les sucs nécessaires à son accroissement. Les champignons, nous l'avons dit, sont dépourvus de chlorophylle: ils ne peuvent donc, comme les phanérogames, décomposer l'acide carbonique de l'atmosphère, ils ne peuvent puiser dans cet acide carbonique le carbone nécessaire à la constitution de leurs tissus; dès lors, ils l'empruntent, comme les animaux, directement aux principes immédiats des végétaux verts aux dépens desquels ils vivent; ils utilisent, ils absorbent des éléments déjà formés, déjà élabores antérieurement par d'autres végétaux, et c'est au mycélium qu'est dévolu le rôle d'aller drainer les sucs nourriciers au

u des matières en décomposition.

mycélium représente les racines et la tige, la souche, le de la plante. A certaines époques, dans des conditions favo-

rables, il fructifie et produit ce que l'on appelle vulgairement le champignon; pris dans son sens vulgaire, le mot champignon désigne donc, non la plante tout entière, mais seulement l'organe de fructification, l'appareil de reproduction produit par le mycélium.

Le mycélium peut être annuel et mourir aussitôt après avoir fructifié; il est dit monocarpique. Souvent il est vivace et produit à plusieurs reprises des réceptacles fructifères; il est dit polycarpique. Dans ce cas, il ne se détruit qu'au centre et persiste à la périphèrie; il s'accroît alors l'année suivante, produit des fructifications nouvelles, et ainsi de suite chaque année. Le mycélium s'étend ainsi comme une tache d'huile dont le diamètre augmente sans cesse; cette croissance centrifuge explique pourquoi on rencontre souvent des champignons disposés à la surface du sol en grands cercles réguliers qu'on désigne sous le nom de cercles des fées ou ronds de sorcières.

# Appareil de reproduction

L'appareil de reproduction n'est autre chose, nous le répétons, que ce que l'on appelle champignon dans le langage ordinaire; dans le langage mycologique on lui donne le nom de Réceptacle.

Le Réceptacle se développe aux dépens du mycélium. A un moment donné, lorsque se trouvent réunies les conditions nécessaires d'habitat, de saison, de température et d'humidité, un petit renflement saillant se forme sur un point du filament mycélien; les cellules qui constituent ce renflement se multiplient avec une extrême rapidité, et bientôt se dessinent les linéaments de la petite plante.

Le réceptacle se compose de deux parties : le Stipe et l'Hymènophore.

STIPE. — Le stipe (pl. 1, fig. 1), que l'on appelle aussi picd pédicule, pilier, est généralement cylindrique, quelquesois bul

beux, c'est-à-dire renflé à la base; il peut être plein ou creux; il est ordinairement lisse, parfois velu, sillonné, écailleux. Il peut être central, excentrique ou latéral : central, lorsqu'il s'insère au centre de l'hyménophore (pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4); excentrique, si le point d'insertion est situé entre le centre et la marge (pl. 1, fig. 5); latéral, lorsqu'il s'insère sur la marge même (pl. 11, fig. 1).

Le pied est plus ou moins développé; parfois il est tout à fait rudimentaire et peut même manquer complètement; dans ce cas, le champignon est dit sessile.

HYMÉNOPHORE. — L'hyménophore est la partie du réceptacle qui sert de support et d'abri aux organes reproducteurs. Il peut revêtir les formes les plus diverses. Souvent il ressemble à un parasol ou à un chapeau (Agaricinés, Bolets; pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4, 8); d'autres fois, il est globuleux (Bocista, Lycoperdon; pl. 11, fig. 2 et 3); campanulé et plus ou moins conique (Morilles; pl. 11, fig. 4). Il peut aussi présenter l'aspect d'une massue (Clavaires simples; pl. 11, fig. 5); d'un petit arbre (Clavaires rameuses; pl. 11, fig. 6); d'une oreille (Otidea onotica; pl. 11, fig. 7); d'une coupe (Péxizes; pl. 11, fig. 8 et 9); d'un entonnoir (Craterellus cornucopioïdes; pl. 111, fig. 1); d'un sabot de cheval (Polypore amadouvier; pl. 111, fig. 2); d'une mitre (Helvelles; pl. 111, fig. 3). Quelquefois il est semi-orbiculaire comme si une moitié manquait; dans ce cas il est dit dimidié.

Il peut être glabre ou velu, mince ou épais, sec ou humide; lisse ou bien strié, fibrilleux, écailleux; uni ou bien creusé de crevasses ou d'alvéoles. Les dimensions varient à l'infini; il en est de même de la couleur. La consistance est également très variable; elle peut être molle, charnue, coriace, subéreuse, ruse.

ve. — Chez certains champignons (Amanita, Volvaria, etc.), reil reproducteur tout entier, pied et chapeau, est, dans le 'ze, complètement enveloppé par une membrane plus ou

moins épaisse qui a reçu le nom de Volce (pl. 11, fig. 4). A un certain moment, la volve, restant stationnaire dans son développement, se déchire sous la pression du réceptacle qui continue à croître; ses débris se retrouvent sur le champignon adulte soit à la base du pied sous la forme d'un étui ou d'une gaine (pl. 1, fig. 1), quelquefois d'une simple bordure, soit sur le chapeau sous la forme de plaques membraneuses ou de verrues (pl. 1, fig. 1).

Voile, anneau. — Beaucoup de champignons (Pratella, Lepiota, etc.) portent une membrane nommée Voile qui s'étend du
bord du chapeau à la partie supérieure du pied recouvrant la face
inférieure du champignon (pl. 1, fig. 7); cette membrane se'
déchire à mesure que le chapeau s'étale, et ses débris forment
autour du pied un anneau, collier ou collerette (pl. 1, fig. 1), ou
bien restent sous forme de flocons adhérents aux bords du oltapeau.

CORTINE. — Parfois cette membrane (Cortinarius, Gomphidius, etc.) est très délicate; son tissu, au lieu d'être continu comme dans le voile, n'est formé que de filaments grêles; sa texture est d'une ténuité comparable à celle d'une toile d'araignée; elle prend dans ce cas le nom de Cortine (pl. 1, fig. 6); après sa déchirure, la cortine laisse un anneau filamenteux sur le pied ou des filaments suspendus aux bords du chapeau.

La présence ou l'absence de la volve, de l'anneau, de la cortine, fournissent des caractères très importants pour la détermination des champignons.

L'hyménophore, avons-nous dit, sert de support et d'abri aux aronnes de reproduction, c'est-à-dire à la membrane fructifère Hyménium et aux Spores.

> che de grandes cellules cylindriques ou ovoïdes repost su propre de l'hyménophore. Cette membrane peut ét interne. Chez certains champignons, en effet, elle a surface de l'hyménophore qu'elle peut couvrir unife

mément, mais dont souvent elle ne revêt qu'une partie (face inférieure, face supérieure, circonférence); chez d'autres, elle est incluse dans l'intérieur d'un réceptacle clos.

Elle peut prendre des formes très variables; mais dans un même groupe la forme est assez constante pour fournir d'excellents caractères de classification. C'est ainsi que dans la famille des Agaricinés la membrane hyméniale recouvre la face inférieure du chapeau et forme en se repliant, à la manière des plis d'un filtre (pl. 111, fig. 5), des lames ou feuillets qui rayonnent du centre à la circonférence (pl. 1, fig. 1). Les caractères que présentent ces feuillets sont d'une grande importance pour la détermination des genres et des espèces.

Ils sont tantôt très serrés, tantôt distants; parfois ils sont couchés parallèlement, courbés, ondulés, sinués. Quelquefois égaux, ils sont souvent inégaux; les uns (lames) vont de la marge au stipe, d'autres (lamelles) partant également de la marge n'atteignent que la moitié de la longueur des précédents; d'autres enfin (lamellules) sont encore plus courts. Ordinairement simples, ils peuvent aussi se diviser en deux à partir d'un point quelconque, on les dit alors bifurques, bifides, fourchus, rameux (pl. 111, fig. 6). Quelquefois deux lames voisines sont réunies par une lame transversale; dans ce cas, les lames sont dites anastomosées (pl. 111, fig. 6). La marge peut être entière, ou dentée, crénelée.

Si l'on envisage les lames dans leur rapport avec le pied, on remarque les dispositions suivantes, importantes à noter. Elles peuvent être:

Écartées, lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe (pl. 1, fig. 4). Libres, quand elles arrivent jusqu'au stipe, mais sans se condre avec lui (pl. 1, fig. 4).

ies, quand leur extrémité postérieure arrondie arrivant à ne au stipe, il existe un petit enfoncement entre le pied et lames (pl. 1, fig. 2).

Adnées ou adhèrentes, quand elles adhèrent au stipe par toute leur hauteur (pl. 1, fig. 2).

Émarginées, quand elles sont échancrées près de leur insertion (pl. 1, fig. 3).

Décurrentes, quand elles se prolongent, descendent plus ou moins le long du pied (pl. 1, fig. 3).

La membrane hyméniale peut affecter d'autres formes que celle de lames. Ainsi, chez les Polyporès, elle tapisse l'intérieur de tubes ou de pores plus ou moins profonds (pl. 1, fig. 8); chez les Hydnès, elle recouvre des appendices en forme d'aiguillons, de pointes, d'épines, de dents ou de simples rerrues (pl. 1, fig. 5); chez les Clavariès, elle s'étend lisse et unie sur toute la surface de la plante. Chez les champignons de l'ordre des Gastéromycètes (Bovista, Lycoperdon), l'hyménium, au lieu d'être extérieur, est au contraire situé à l'intérieur du réceptacle qui est globuleux, arrondi et clos de toutes parts.

Spore. — L'hyménium porte l'organe essentiel de la reproduction, c'est-à-dire la spore. Nous avons vu plus haut que la membrane hyméniale est formée d'une seule couche de grandes cellules cylindriques ou ovoïdes, atténuées à la base; parmi ces cellules, les unes sont stériles, les autres sont fertiles et portent les spores. Les spores sont disposées de deux manières différentes, de la une distinction très importante, car elle sert de base à la classification des champignons.

1° Les spores sont situées à l'extérieur des cellules-mères; celles-ci reçoivent dans ce cas le nom de Basides (pl. 111, fig. 7); elles sont garnies à leur extrémité libre de filaments courts et grêles, ordinairement au nombre de 4, qu'on appelle stérigmates ou spicules, et dont chacun porte une spore (pl. 111, fig. 7).

Tous les champignons chez lesquels on observe cette dispositior des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé de basides, sont rangés dans la classe des **Basidiomycètes**.

(Certains auteurs les nomment aussi Exosporés.)

2º Les spores sont contenues dans l'intérieur des cellules-mères que l'on nomme dans ce cas Asques ou encore Thèques (pl. 1v, fig. 1). Les asques ont l'apparence d'utricules allongées; dans leur intérieur, les spores, ordinairement au nombre de 8, sont très régulièrement disposées; elles sont libres, sans adhérence avec les parois; lorsqu'elles sont mûres, l'asque s'ouvre pour leur livrer passage.

Tous les champignons qui offrent cette disposition des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé d'asques, sont rangés dans la classe des Ascomycètes.

(Certains auteurs les désignent aussi sous le nom d'Endosporés ou encore de Thécasporés.)

On rencontre aussi mêlées aux basides ou aux asques des cellules moins nombreuses, d'une forme un peu différente et qui ne portent pas de spores ni à l'extérieur, ni à l'intérieur; elles sont stériles. Chez les Basidiomycètes, on les appelle des Cystides (pl. 111, fig. 7); chez les Ascomycètes, des Paraphyses (pl. 114, fig. 1).

La spore est, nous le savons, l'agent reproducteur par excellence; c'est la graine des champignons; c'est ce petit corps qui, placé dans des conditions favorables, entrera en germination et produira une nouvelle plante. Il est une question que l'on ne peut manquer de poser : Comment est produite la spore? Comment et par quel agent est-elle fécondée? Cette question, malgré les remarquables travaux de nombreux savants, est restée jusqu'ici sans réponse satisfaisante, si ce n'est pour quelques champignons inférieurs; en ce qui concerne les champignons supérieurs, les seuls dont nous nous occupons dans ce livre, cette haute question

hysiologie cryptogamique est encore enveloppée d'obscurité, urée de mystère.

oi qu'il en soit, les spores sont des corpuscules excessivement e, invisibles à l'œil nu; leur diametre se chiffre par centièmes ou par millièmes de millimètre 1. Sa forme est variable : souvent sphérique ou ellipsoïde, parfois fusiforme, réniforme, piriforme, etc. (pl. 1v, fig. 2 et 3). Sa surface est tantôt lisse, tantôt chagrinée, hérissée de pointes, de verrues, etc.

La couleur des spores est variable, mais constante à la maturité dans la même espèce; elle est visible sous le microscope, mais elle paraît plus claire; pour bien l'apprécier, il faut voir les spores en masse. Il est facile de les recueillir : il suffit de placer le champignon sur une feuille de papier ou sur une assiette, en ayant soin de tourner l'hyménium en bas. Au bout de quelques heures, on voit à l'œil nu sur le papier une fine poussière constituée par les spores que le champignon a régulièrement déposées. Dans ces conditions, la couleur est manifeste et peut être appréciée sans incertitude. La teinte des spores vues ainsi en masse se ramène à cinq nuances principales : 1° le blanc; 2° le rose; 3° la couleur rouille; 4° le violet, brun pourpre; 5° le brun allant jusqu'au noir. Cette diversité de coloration joue un rôle important dans la détermination des Agaricines qui ont été, d'après ce caractère, divisés en cinq tribus: Leucosporés, Rhodosporés, Phæosporés ou Ochrosporés, lanthinosporés, Mélanosporés.

Les feuillets d'un agariciné ont ordinairement la couleur des spores dont ils sont recouverts, mais il n'en est pas toujours ainsi, soit parce que, la spore étant incolore, la teinte de la lame apparaît seule, soit parce que les spores n'ont leur teinte normale qu'à la maturité, soit enfin parce qu'on peut rencontrer des champignons stériles dont les feuillets ne portent pas de spores. Il est donc toujours préférable et plus sûr d'avoir recours pour apprécier la couleur des spores au moyen indiqué plus haut.

1. Pour exprimer les dimensions des spores, on se sert habituellement de la lettre grecque  $\mu$  (prononcez mu) qui représente un milième de millimètre; ainsi quand on dit que le diamètre d'une sporest de 6  $\mu$ , de 15  $\mu$ , ce a veut dire que son diamètre est de 6 millèmes, de 15 millièmes de millimètre.

La fécondité des champignons est prodigieuse; un individu de taille moyenne produit des millions de spores. D'une légèreté extrême, elles flottent dans l'air qui les dissémine dans toutes les directions; le moindre vent les emporte loin de la plante qui les a produites et leurs dimensions minimes leur permettent de s'insinuer partout. Douées d'une grande résistance, elles supportent la dessiccation, le froid, la chaleur, sans perdre leur faculté germinative. Elles peuvent, si les circonstances ne sont pas favorables à leur développement, rester inertes pendant longtemps, puis, ces circonstances se modifiant, leur vitalité latente se réveille, elles germent et poursuivent leur évolution; c'est pourquoi certaines espèces de champignons peuvent manquer plusieurs années de suite et redevenir tout à coup très abondantes.

# Végétation des Champignons

La rapidité d'évolution est un des traits caractéristiques de l'histoire des champignons. Chez la plupart, la végétation est d'une telle activité, qu'une nuit, quelques heures même suffisent pour leur entier développement; de là le dicton populaire: Pousser comme un champignon. Leur durée par contre est éphémère; la plapart ne vivent que quelques jours; il en est même qui se flétrissent quelques heures après leur apparition. Les espèces charnues de nos bois et de nos prairies ne résistent pas aux premières gelées de l'automne.

Cependant, on rencontre de nombreuses espèces lignicoles qui sont civaces, c'est-à-dire qu'elles peuvent vivre et s'accroître pendant plusieurs années.

es champignons, étant dépourvus de chlorophylle, n'ont pas oin de lumière pour se nourrir et s'accroître; il en est, comme truffes, qui sont souterrains et parcourent par conséquent dans obscurité complète toutes les phases de leur développement.

# Les Champignons dans l'alimentation

L'analyse chimique a démontré que les champignons sont très riches en azote et en acide phosphorique, de sorte que leur composition élémentaire se rapproche de celle de la chair des animaux. Ils ont donc une haute valeur nutritive; de plus, beaucoup possèdent une saveur agréable et parfumée et constituent un mets délicat. C'est une nourriture saine et reconstituante, capable de suppléer à l'usage de la viande, une ressource alimentaire abondante et peu coûteuse; les champignons peuvent donc fournir à l'alimentation un appoint important et méritent d'être mieux connus.

Dans certains pays, en Russie, en Allemagne, dans le midi de la France. on en fait une grande consommation; non seulement on les emploie frais, mais encore on les conserve par différents procédés. Dans nos contrées, leur usage est peu répandu; ils n'entrent pas, comme ils le méritent, dans la consommation habituelle; on les emploie par hasard; c'est un accessoire, un mets de fantaisie. On laisse pourrir sur place un nombre incalculable de champignons; c'est une quantité énorme de substances alimentaires perdue chaque année.

La raison de cette abstention est facile à comprendre : on craint les empoisonnements. crainte d'ailleurs légitime en présence des trop nombreux accidents qu'on enregistre tous les ans. C'est qu'en effet, à côté des espèces comestibles, il existe des espèces vénéneuses, et une erreur, une confusion peut avoir les conséquences les plus graves.

Pour éviter ces erreurs, pour mettre à l'abri des accidents occasionnés trop souvent par les champignons vénéneux, on s'est demandé s'il ne serait pas possible de distinguer les bonnes espèces des mauvaises par des caractères généraux, par des moyens pratiques, par des procédés empiriques. A cette question, nous n'hésitons pas à répondre : non. Il est bon de combattre les

croyances erronées qui ont cours à ce sujet dans le public; nous déclarons donc que tous les moyens, tous les signes, tous les caractères préconisés sont faux, trompeurs et dangereux; ajouter foi à ces prescriptions routinières, c'est s'exposer à de fatales méprises.

Ainsi certaines personnes croient que les bons champignons sont caractérisés par une odeur agréable. tandis que les mauvais présentent toujours une odeur vireuse spéciale. C'est une erreur. L'Amanite phalloïde ou bulbeuse a une odeur plutôt agréable, et cependant elle est extrêmement vénéneuse.

On s'imagine aussi que les champignons mangés par les limaces ne sont pas vénéneux. Rien n'est plus faux. Les limaces et les larves attaquent les espèces les plus dangereuses; le docteur Léveillé a même nourri plusieurs jours des limaces grises et rouges avec les plus vénéneuses Amanites; d'un autre côté, elles respectent des champignons comestibles, tels que les Chanterelles ou Gyroles.

Enfin, beaucoup de personnes sont convaincues que pour être à l'abri de toute méprise il suffit de mettre pendant la cuisson une cuiller ou une pièce d'argent en contact avec les champignons : si la cuiller noircit ou se ternit, le champignon est vénéneux; si elle conserve son brillant, le champignon est comestible. C'est la une erreur dangereuse. La vérité, la voici : lorsqu'ils sont frais et en bon état, les champignons, qu'ils soient vénéneux ou comestibles, ne noircissent jamais l'argent; au contraire, lorsqu'ils sont avariés, lorsqu'ils ont déjà subi un commencement de putréfaction, tous les champignons, les comestibles comme les vénéneux, noircissent l'argent, parce que, en se putréfiant, les matières albuminoïdes qu'ils contiennent donnent naissance à de l'hvdrogène sulfuré qui forme avec l'argent un sulfure d'argent

Les œufs et les choux noircissent aussi la cuiller d'argent, eque, eux aussi, ils contiennent du soufre; cependant, jamais onne n'a conclu de ce fait que les œufs et les choux étaient

vénéneux. Pourquoi raisonner autrement quand il s'agit de champignons?

Il n'existe donc pas de règle générale. Tous les dictons populaires qui ont cours en cette matière sont faux et ne peuvent qu'amener des accidents en donnant une sécurité trompeuse.

Pour distinguer les espèces comestibles des espèces vénéneuses, que faut-il donc faire? Il n'y a qu'une méthode, une seule : Il faut étudier les champignons ; il faut apprendre à les reconnaître à l'aide de leurs caractères botaniques, comme on a appris à distinguer la ciguë du persil.

Cette étude sera facilitée par les cless dichotomiques contenues dans ce livre et qui conduisent à la détermination de la famille, puis du genre et enfin de l'espèce. Arrivé à l'espèce, on en trouvera une description détaillée; il faudra alors s'assurer que le champignon étudié présente tous les caractères botaniques établis dans la description. S'il existe le moindre doute dans cette détermination, si un seul des caractères fait défaut, on doit sans hésiter rejeter le champignon.

La distinction, d'après leurs caractères botaniques, des espèces comestibles et des espèces vénéneuses n'est pas aussi difficile qu'on le croit généralement, car les espèces vénéneuses sont peu nombreuses, tandis que beaucoup de champignons sont comestibles et la plupart indifférents pour l'usage alimentaire.

Pour fixer les idées à cet égard, nous croyons bien faire de donner la liste des espèces vénéneuses et celle des espèces comestibles les plus répandues dans notre département.

# ESPECES VÉNÉNEUSES

ta rerna Lam.

ta bulbosa Pers.

on phalloides Fr.

Amunita tenenosa Pers.

ou citrina Q. et ses varietés.

Amanita pantherina Fr.

Amanita nuscaria L.

Lepiota clypeolaria Bull.

Tricholoma sulfureum Bull.

Tricholoma acerbum Bull.

Tricholoma saponaceum Fr.

Pleurotus olearius D.C.

Lactarius torminosus Schæff.

Chanterelle orangée. Russule de Quélet. Pholiote radicante. Bolet au beau pied. Russule émétique. Russule sanguine. Marasme brûlant. Bolet a gros pied. Bolet livide. Entolome livide. Russule fragile. et presque tous les lact. à suc âcre. Cantharellus aurantiacus Wulf. Russula sanguinea Bull. Entoloma lividum Bull. Pholiota radicosa Bull. Marasmius urens Bull. Boletus pachypus Fr. Boletus luridus Schæff. Russula fragilis Pers. Russula Queletii Fr. Russula emetica Pers. Boletus calopus Fr.

Vulg. Oronge ciguë. Très vé-Vulg. Fausse oronge. Fréquent en Bresse. Très vénéneuse. Irès vénéneuse. Très vénéneuse. néneuse. Suspecte. Zommun. Suspect. Suspect. Suspect. Suspect. Fricholomed'un rouge ardent. Lépiote en forme de bouclier. l'richolome à odeur de savon. Amanite tue-mouches. Amanite printanière. Pleurote de l'olivier. Amanite venéneuse l'richolome acerbe. Lactaire à coliques. Amanite panthère. Iricholome soufré. Amanite bulbeuse ou phalloïde. ou citrine.

Vulg. Bonnet rouge. Cul rouge. Assez commune.
Assez commune.
As. commune. Sous les sapins.
Dans les bois.
Bois. Très vénéneux.

Vulg. Champignons de sorciers. Suspect.

Suspecte.

Bois.

Et en général tous les Bolets dont la chair froissée ou brisée change manifestement de couleur en devenant bleue ou verdâtre et ceux dont les tubes sont rouges. — Les espèces des genres Entoloma Fr., Hebeloma Fr., Stropharia Fr., Hypholoma Fr., sont suspectes ou vénéneuses Suspect. Bolet subtomenteux. Bolet poivré. Boletus piperatus Bull. Boletus subtomentosus L.

# ESPÈCES COMESTIBLES

Hygrophorus cirgineus Wulf. Tricholoma personnatum Fr. Hygrophorus eburneus Bull. Hygrophorus erubescens Fr. Clitocybe amethystina Bull. Tricholoma gambosum Fr. Tricholoma albellum D.C. Tricholoma Georgii Clus. Amanita vaginata Bull. Pleurotus ostreatus Jacq. Tricholoma nudum Bull. Amanita cæsarea Scop. Amanita rubescens Fr. Clitocybe laccata Sow. et les espèces voisines. Lepiota procera Scop. Lepiota naucina Fr. Collybia fusipes Bull Clitocybe catina Fr. ou pudica Bull. et ses variétés.

Lactarius deliciosus L. Lactarius piperatus Scop.

Amanite impériale. Amanite rougissante. Amanite engainée. Lépiote élevée.
Lépiote floconneuse
ou modeste.
Tricholome nu.
Tricholome travesti.
Tricholome mousseron blanc.
Tricholome jambu.
Tricholome de la S'-Georges.
Clitocybe en bassin.
Clitocybe laquée.
Clitocybe améthyste.
Hygrophore d'un blancd'ivoire.
Hygrophore rougissant.

Collybie à pied en fuseau.
Pleurote en forme d'écailles d'huître.
Lactaire délicieux.
Lactaire poivré.

Vulg. Oronge vraie.
Vulg. Oronge vineuse.
Vulg. Grisette, Colemelle grise.

Vulg. Colemelle. Coulemelle. Assez commune.

Vulg. Pied bleu.
Vulg. Pied bleu.
Vulg. Mousseron.
Vulg. Mousseron.
Vulg. Mousseron.
Commune.
Commune.
Commune.

Commun dans la Côte-d'Or.
Commun.
Commune.
Sur souches de peuplier, confiner, confiner.

Vulg. Vache rouge, Briquette. Vulg. Poivré, Laiteron, Vache blanche. Très commun. Peu savoureux. Peut être confondu avec L. vellereus.

us rolemus Fr.
ou cactifluus Schæff.
Russula delica Fr.
Russula lepida Fr.

Russula integra L. Russula cyanoxantha Schæff. Russula virescens Schæff. Russula heterophylla Bull.

Marasmius oreades Bolt.

Clitopilus orcella Bull.

Pholiota præcox Pers.
Cortinarius violaceus L.
Paxillus incolutus Batsch.
Pratella pratensis Schæff.
Pratella arrensis Schæff.
Pratella cretacea Fr.
Pratella campestris L.

Coprinus comatus Fl. D.

Cantharellus cibarius Fr. Craterellus cornucopioides L. Boletus scaber Bull. Boletus aurantiacus Bull.

Lactaire gros ou à lait abondant. Russule sans lait. Russule jolie. Russule intègre. Russule bleuâtre. Russule verdoyante. Russule à lamelles variables.

Marasme montagnard.

Clitopile orcelle.

Pholiote précoce.
Cortinaire violet.
Paxille à bords enroulés.
Pratelle des prés.
Pratelle des champs cultivés.
Pratelle crétacée.
Pratelle champêtre.

Coprin chevelu.

Chanterelle comestible. Cratérelle corne d'abondance. Bolet rude. Bolet orangé.

Commun.

Commune.
Assez commune. Difficile à reconnaître.

ig.

Vulg. Bise verte.

Excellente. Difficile à reconnaître.

Vulg. Faux Mousseron. Excellent.

Vulg. Meunier, Mousseron d'automne. Excellent. Bois. Printemps.

Bois.

Commun. Excellent.

Excellent.

Vulg. Mousseron. Comestible par excellence.

Bords des chemins. Pelouses. Comestible à l'état jeune. Vulg Girole Jannet.

Vulg. Girole, Jaunet.
Vulg. Trompette des morts.
Très commun.

n
Bu
1.5
edu
9
n
e
70
~

Bolet comestible.

Vulg. Cep, Briérot, Briélot. C'est le vrai Cep; il est vendu desséché où en con-Bordeaux et fait l'objet d'un serve sous le nom de Cep de commerce considérable.

Excellent.

Sous les sapins.

Vulg. Langue de bœuf, Foie de bœuf.

Fistuline hépatique.

Cladomère touffue.

Cladomeris frondosa Fr.

Hydnum repandum L.

Boletus rufus Schæff. Fistulina hepatica Fr.

Boletus æreus Bull. Boletus borinus L. Hydne sinuė.

Bolet des bouviers.

Bolet roux.

Bolet bronzé.

Vendu en abondance sur les Vulg. Pied-de-mouton-blanc.

marchés. Vulg. Barbe de bouc. Amer et peu delicat.

Comestible à l'état jeune.

Comestible à l'état jeune.

Hydnum imbricatum L.

Ly coperdon cælatum Bull. Bovista gigantea Batsch. Hydnum erinaceum Bull.

Lycoperdon ciselé. Mitrophore. Gyromitre.

Boviste gigantesque.

Hydne hérisson.

Toutes les espèces du genre Clavaria Vaill., Clavaire, que l'on désigne vulgairement sous le nom de Barbe de bique, Barbe de bouc, Biquette, Tripette, Chou-fleur. Les deux espèces du genre Tuber Mich., Truffe.

Toutes les espèces du genre Morchella Dill., Morè le. Toutes les espèces du genre Helvella L., Helvelle.

Hydne imbriqué.

Mitrophora Lev. Gyronitra Fr.

Presque toutes les espèces du genre Aleuria Fr., Pleurie (Pézizes).

Les champignons compris dans la liste des espèces vénéneuses ne sont pas tous également dangereux. Il en est quatre surtout sur lesquels nous appelons tout particulièrement l'attention. Ces quatre espèces extrêmement vénéneuses et redoutables, que tout le monde devrait connaître, sont les quatre Amanites placées en tête de la liste: 1° l'Amanite printanière; 2° l'Amanite bulbeuse ou phalloïde; 3° l'Amanite vénéneuse ou citrine et ses variétés; 4° l'Amanite panthère. C'est à ces quatre espèces qu'il faut attribuer les neuf dixièmes des empoisonnements suivis de mort; elles sont d'ailleurs d'autant plus dangereuses qu'elles sont communes et ont une certaine ressemblance avec quelques champignons comestibles.

Pour éviter le danger, il faut, nous l'avons dit et nous le répétons, posséder des connaissances assez précises pour pouvoir distinguer avec certitude, d'après leurs caractères botaniques, les espèces vénéneuses de celles qui peuvent être mangées sans crainte. On ne doit employer que celles dont l'innocuité est bien démontrée, dont les qualités alimentaires sont bien établies, dont les caractères distinctifs sont évidents; par contre, on devra rigoureusement rejeter non seulement toutes les espèces vénéneuses ou simplement suspectes, mais encore celles qui, bien que comestibles, sont d'une détermination difficile ou douteuse.

Les figures coloriées aident singulièrement à la détermination des espèces. Il existe d'excellentes iconographies, notamment celles de Bulliard, de Cook, de Patouillard, de Gillet et du capitaine Lucand. Malheureusement ces grandes publications sont d'un prix très élevé et ne se trouvent que dans la bibliothèque de quelques privilégiés. Ceux qui ont ces iconographies à leur disposition les consulteront avec fruit. Il ne faut pas perdre de vue champignon comestible que par des détails ou des nuances e pinceau est parfois impuissant à rendre avec une précision 'e. Il ne faut donc pas se contenter de comparer le champi-

gnon que l'on a entre les mains avec une figure qui semble en être la copie fidèle. Il faut toujours vérisser rigoureusement l'existence de tous les caractères énumérés dans la description.

Il faut savoir également que les espèces comestibles ellesmêmes peuvent, aussi bien que les vénéneuses, occasionner des accidents plus ou moins graves lorsqu'elles sont avariées, altérées, lorsqu'elles sont déjà entrées en putréfaction. On ne doit donc récolter que les champignons jeunes, dont la chair est ferme; les champignons vieux, dont la chair est molle, ont déjà subi un commencement de décomposition et doivent être absolument rejetés; souvent d'ailleurs ils sont la proie d'une multitude de larves. On rejette de la consommation toutes les substances altérées, il faut agir de même à l'égard des champignons.

On nedoit pas ignorer non plus que les champignons vénéneux ne perdent pas leurs propriétés malfaisantes par la dessiccation; il faut donc se défier des champignons desséchés aussi bien que des champignons frais. Ils sont d'autant plus dangereux qu'il est extrêmement difficile de les déterminer, même en leur rendant leur forme et presque leur volume par une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau chaude.

On s'est demandé s'il n'existerait pas un moyen de rendre inoffensifs les champignons vénéneux. La question semble avoir été résolue affirmativement par M. Gérard. Les principes vénéneux des champignons étant solubles dans l'eau vinaigrée ou salée, M. Gérard conseille le procédé suivant : Les champignons étant coupés en morceaux de la grosseur d'une noisette environ, on les met macérer dans de l'eau contenant par litre 3 cuillerées de vinaigre ou 2 cuillerées de sel gris; il faut 1 litre d'eau acidulée ou salée pour 500 grammes de champignons; après deux heures de macération, on les retire, puis on les lave à grant eau. On les met ensuite dans une nouvelle eau froide qu'on por à l'ébullition, et, après un quart d'heure, ou mieux encore ur demi-heure, on les retire, on les lave, on les essuie et on l

apprête. M. Gérard a expérimenté maintes fois ce procèdé sur lui et sur sa famille avec un courage digne d'admiration; ses expériences ont porté sur les espèces les plus vénéneuses. M. Gérard donne donc son procédé comme infaillible; son efficacité a d'ailleurs été reconnue par une commission du Conseil d'hygiène publique. Cependant, d'après M. Boudier, il serait inefficace en ce qui concerne l'Amanite bulbeuse ou phalloïde. Quoi qu'il en soit, les précautions conseillées par M. Gérard sont de nature à prévenir un grand nombre d'accidents. Malheureusement, les champignons perdent à la suite de ces manipulations leur arome et leur saveur, et ne possèdent plus les qualités qui les font rechercher des amateurs.

L'empoisonnement par les champignons ne se manifeste par des symptômes appréciables que longtemps après le repas malfaisant, généralement 4 à 5 heures, quelquefois 24 heures et même plus. Le malade ressent d'abord une sensation de constriction et d'ardeur brûlante dans la gorge, sécheresse de la bouche, soif ardente, pesanteur et crampes dans la région épigastrique. Puis surviennent des nausées, des vomissements, des coliques accompagnées de diarrhée abondante, des défaillances, une sensation de froid et même le refroidissement réel de la peau, de l'angoisse précordiale accompagnée ou non de dyspnée, une céphalalgie intense, des vertiges, parfois du délire, assez souvent de la paralysie, d'autres fois des convulsions, enfin de la somnolence et du coma à la fin. Cet état terrible peut se prolonger 24 à 48 heures et se terminer par la mort. Dès l'apparition des premiers symptômes, il faut appeler en toute hâte le médecin, seul compétent pour diriger le traitement, et, en attendant son arrivée, provoquer les vomissements par tous les moyens, car l'indication lus pressante est de débarrasser l'estomac de l'aliment véné-

# Les Champignons dans l'industrie et dans la médecine

Certains champignons sont employés dans l'industrie.

On fabrique l'amadou avec le Polypore amadouvier (Fomes fomentarius L.), avec le Polypore luisant (Polyporus lucidus Fr.).

On fait d'excellents cuirs à rasoir avec le Polypore écailleux (Polyporus squamosus Fr.) et avec le Polypore du bouleau (Fomes betulinus Fr.), des bouchons avec le Polysticte en forme de nid (Polystictus nidulans Fr.).

Les teinturiers emploient le Fomes igniarius L. pour teindre en noir; les menuisiers, les ébénistes se servent du Polysticte hispide (Polystictus hispidus Bull.) qui croît sur les noyers, les pommiers, pour teindre le bois. On emploie aussi ces derniers champignons reduits en poudre pour teindre la soie, la laine, le coton. La Cladomère soufrée (Cladomeris sulfurea Fr.) sert à teindre en jaune.

On peut faire une encre excellente avec le Coprin atramentaire (Coprinus atramentarius Bull.).

On pourrait récolter les champignons de toutes sortes pour servir d'engrais. Le cultivateur achète à grands frais des engrais qui sont bien inférieurs à celui que pourraient fournir ces nombreuses plantes.

En médecine, on a employé autrefois un grand nombre de champignons, mais aujourd'hui trois seulement sont utilisés: le Polyporus officinalis Fr. qui a des propriétés purgatives, et est prescrit également contre les sueurs nocturnes des phtisiques; le Fomes fomentarius L. qui fournit l'amadou des chirurgie en usage contre les hémorrhagies externes; le Claviceps purprea Tul. (Ergot de seigle) qui rend chaque jour les plus gran services dans le traitement des hémorrhagies internes.

#### Propriétés nuisibles

Indépendamment des espèces vénéneuses dont nous avons parlé plus haut, il existe un grand nombre de champignons nuisibles qui, vivant en parasites sur les plantes, causent les plus grands ravages dans les récoltes. Ces champignons, la plupart microscopiques, sont de véritables fléaux pour l'agriculture; les uns s'attaquent aux fleurs, d'autres aux feuilles, à l'écorce, à la tige, à la racine, tous ensemble concourent à la destruction des végétaux.

Nous nous bornerons à citer les plus connus: la rouille, la carie et le charbon des céréales, le Peronospora infestans qui cause la maladie des pommes de terre, l'oïdium, le mildew, le black-rot qui sont la terreur du vigneron, les moisissures qui font le désespoir des ménagères en se développant avec une extrême rapidité sur les provisions alimentaires.

Parmi ces champignons, il en est qui s'attaquent aux animaux et même à l'homme chez lequel ils déterminent diverses maladies.

Nous ne nous arrêterons pas plus longtemps sur ce sujet, l'étude de ces champignons inférieurs ne rentrant pas dans le plan de ce livre.

#### Classification des Champignons supérieurs

Nous avons vu plus haut (page VIII) que les champignons pouvaient produire leurs spores de deux manières différentes : 1° par bourgeonnement au sommet de cellules mères nommées basides; 2° par division partielle à l'intérieur de cellules mères nommées asques. De là la division des champignons en deux Classes :

Classe. — BASIDIOMYCÈTES ou Exosporés;

Classe. — ASCOMYCÈTES, Thécasporés ou Endos-

#### XXIV FLORE DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

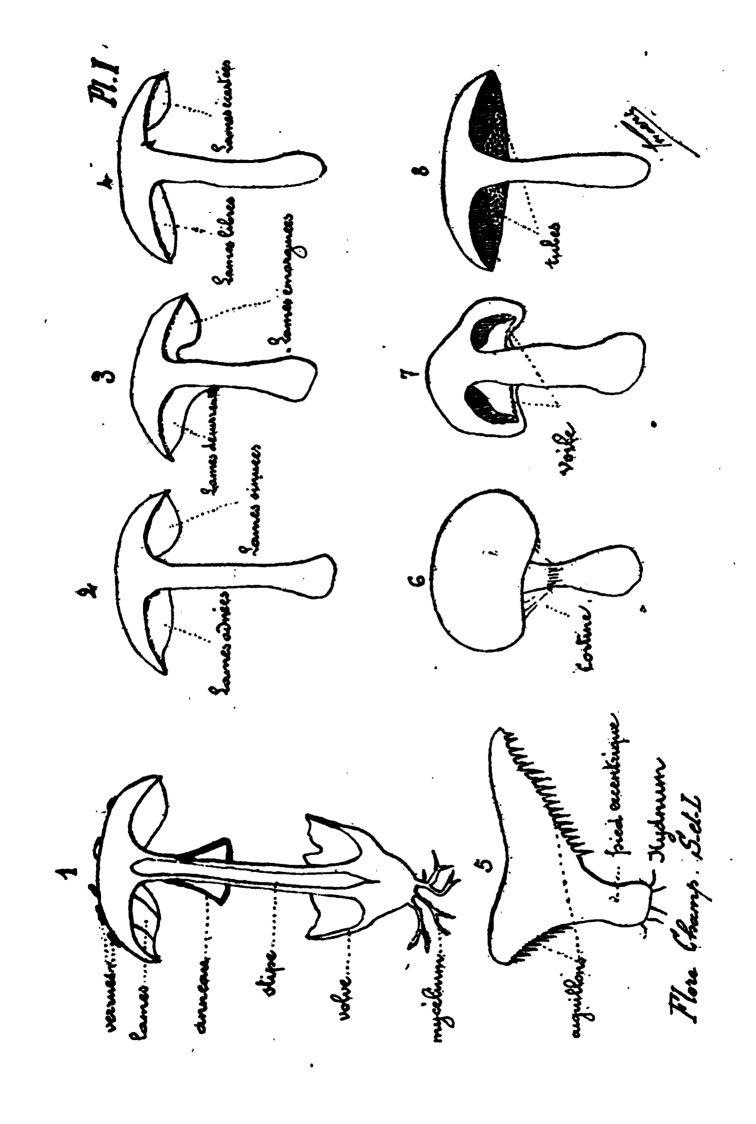
Chacune de ces deux Classes se subdivise en Ordres et en Familles, comme l'indique le tableau ci-dessous:

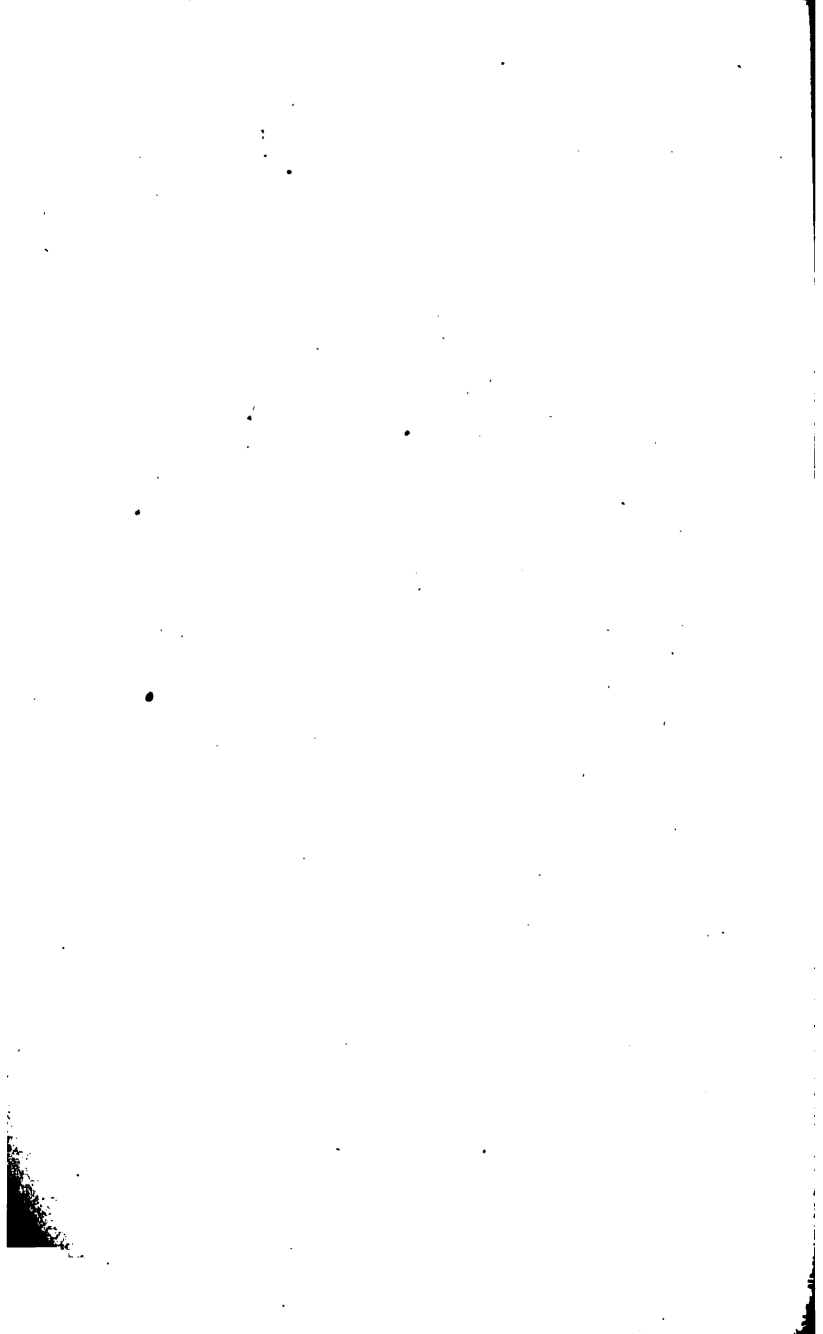
CLASSES	ORDRES	FAMILLES
BASIDIOMYCÈTES	Hyménomycètes	Agaricinės Polyporės Hydnės Thėlėphorės Cłacariės Trėmellacės
	Gastéromycètes	Phalloïdės Nidulariės Lycoperdinės Hymėnogastrės
	Hypogés ou Périsporiacès	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ASCOMYCÈTES	Discomycètes	Helcellės Morchellės Gėoglossės Rhizinės Pėzizės Phacidiės Stictės Patellariės Dermatės
	Pyrénomycètes, i	-

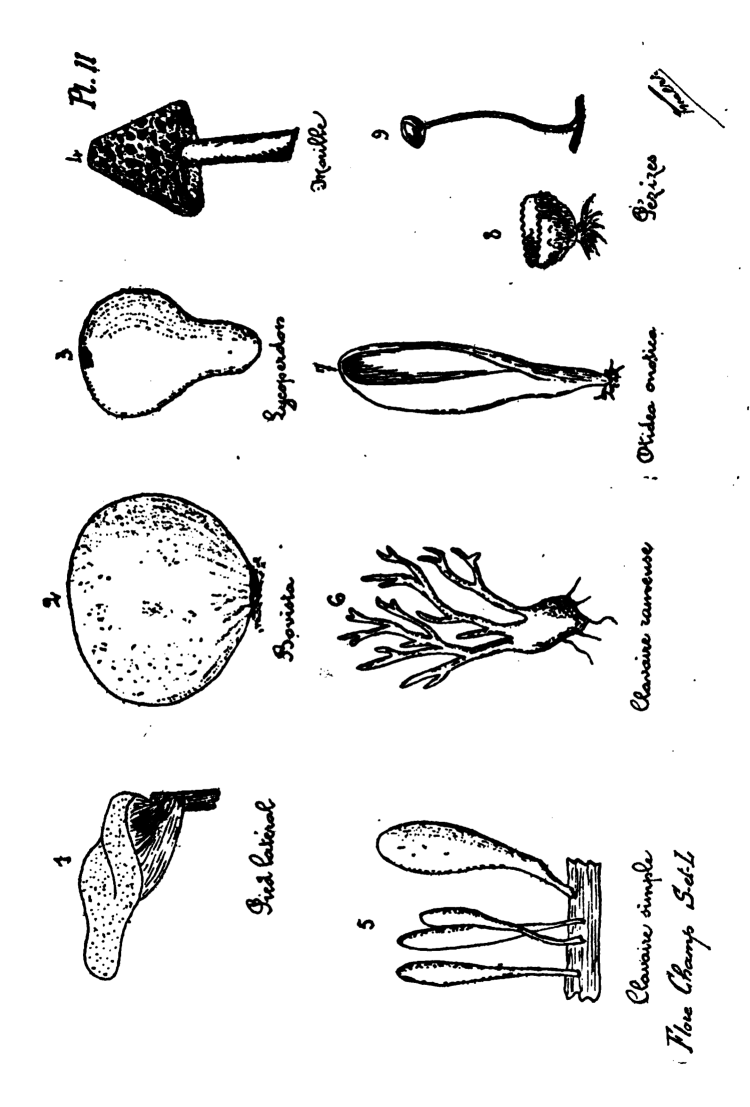
Les Familles se divisent à leur tour en Genres et les Genres et Espèces. Les tableaux analytiques de la Flore donnent les caractères distinctifs de chacune de ces divisions, et conduisent méthodiquement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce.

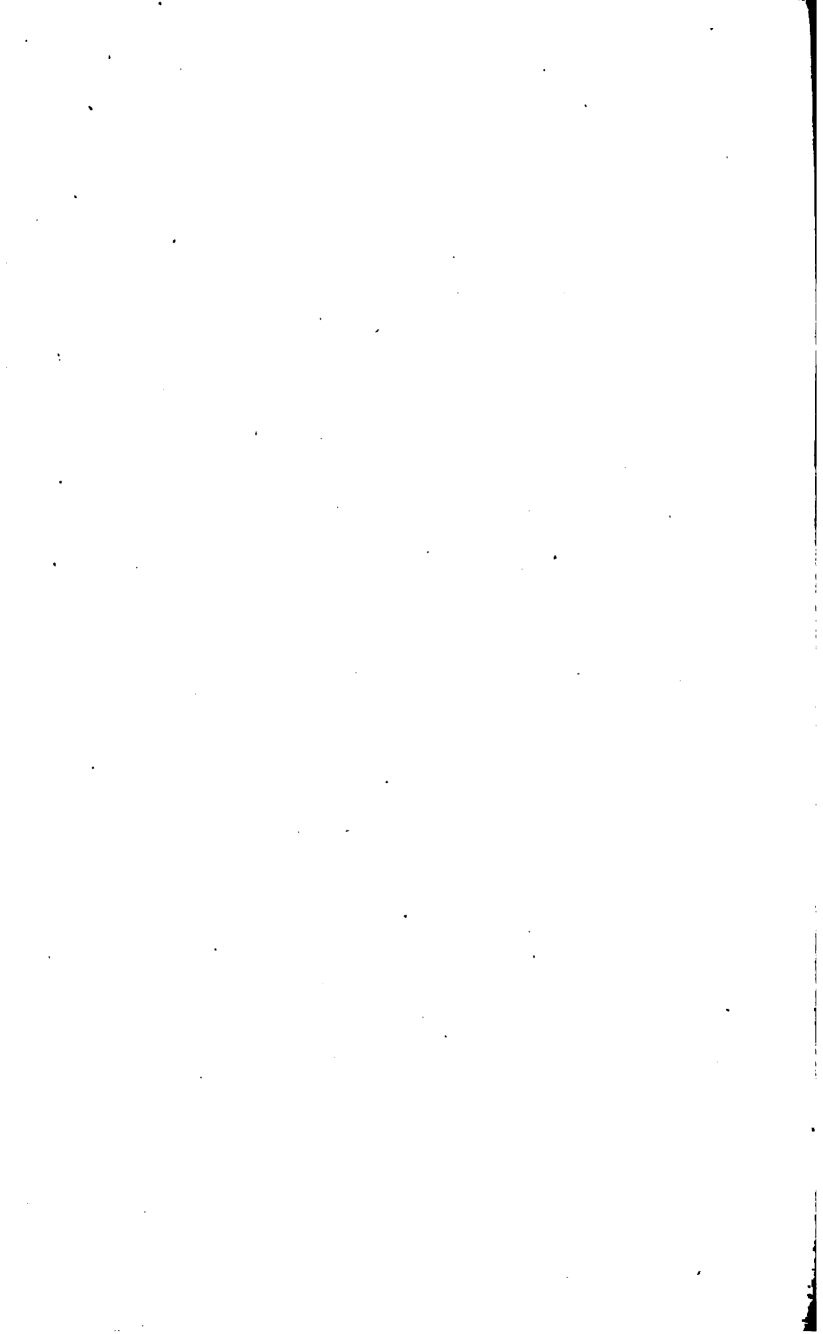
Outre les Basidiomycètes et les Ascomycètes, il existe un grand nombre d'autres champignons qui ne portent ni basides ni asques et se reproduisent de manières très diverses. Ce sont le plus souvent des plantes parasites et microscopiques. Ils forment aussi de grandes divisions ou classes que nous ne pouvons qu'énumérer, car l'étude de ces champignons ne rentre pas dans le plan de ce livre. Ce sont les Urédinés (rouille du blé), les Ustilaginés (charbon des céréales), les Péronosporés (mildew), les Mucorinés (moisissure des fumiers), les Entomophthorés, les Saprolégniés, les Chytridinés, les Myxomycètes.

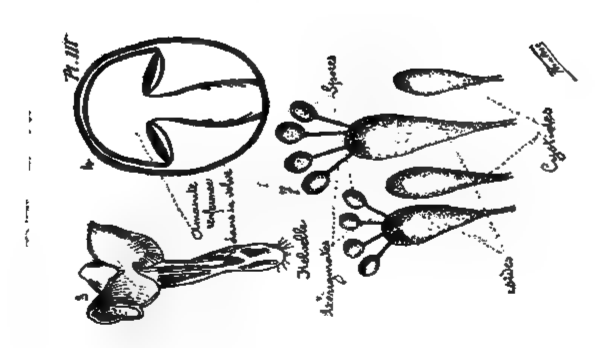






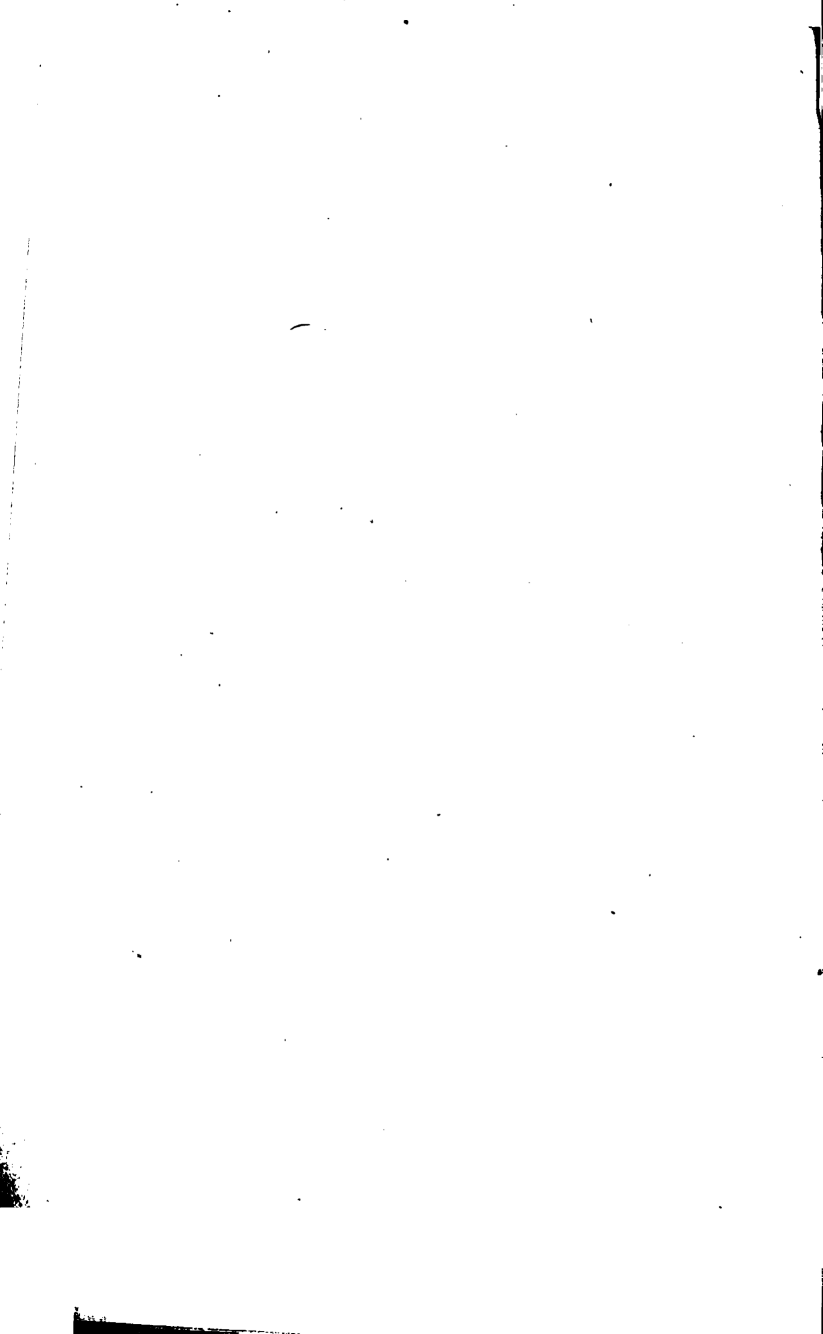




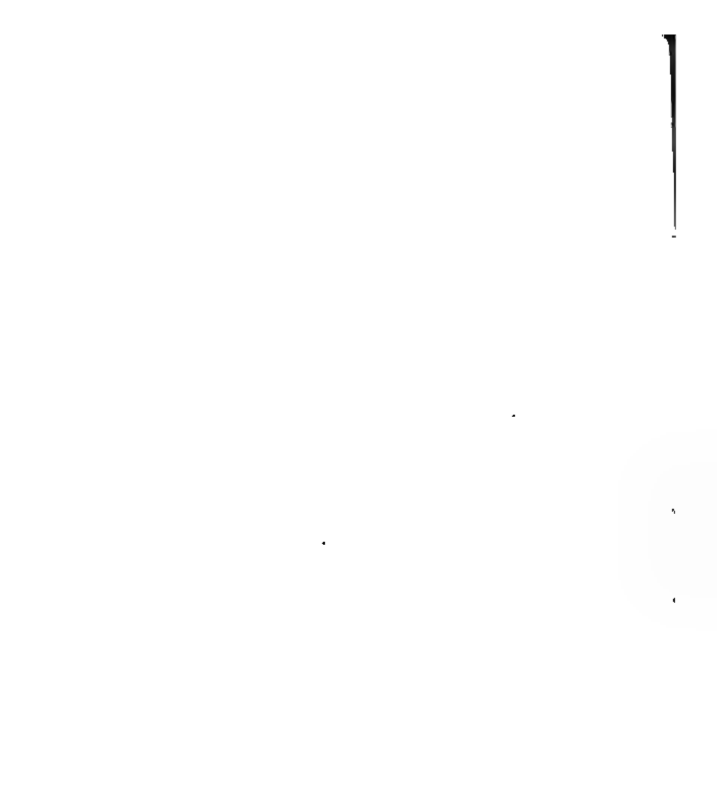


Cartos Blus commentation

The state of the s



Flore Champ S. et. I.



### USAGE DES CLEFS ANALYTIQUES

Les tableaux ou cless analytiques qui suivent conduisent successivement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce, en d'autres termes à la connaissance du nom des champignons. Pour pouvoir faire usage de ces tableaux, il est nécessaire de possèder une idée sommaire de l'organisation des champignons et de connaître les noms donnés aux différents organes. Celui qui débute dans cette étude devra donc commencer par lire les quelques pages qui précèdent et où sont résumées les notions élémentaires indispensables. Si dans la suite il se trouve arrêté par un mot dont le sens précis lui échappe, il devra consulter le vocabulaire placé à la fin du volume.

Il faut aussi apporter un certain discernement dans le choix des champignons que l'on se propose de déterminer. On doit laisser de côté les avortons, les individus mal venus, mal conformés, ainsi que ceux qui sont trop vieux et trop décrépits. D'autre part, il ne faut pas oublier que certains organes sont fugaces et disparaissent chez l'adulte, que d'autres organes changent de couleur à mesure que le champignon vieillit; de là la nécessité de récolter des sujets de différents âges.

Les clefs analytiques se composent d'une série de propositions réunies généralement deux par deux et combinées de telle sorte que l'une doit nécessairement s'appliquer au champignon que l'on a entre les mains, tandis que l'autre ne lui convient pas. Il donc, d'une part, lire attentivement les deux questions, et, d tre part, examiner non moins attentivement le champignon q 'on analyse, pour s'assurer si les caractères qu'il présente

#### XXXVI FLORE DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

répondent à la première ou à la seconde question. La question adoptée est suivie du folio de la page ou d'un numéro d'ordre; on se reporte soit à ce folio, soit à ce numéro; là, on trouve une nouvelle série de questions entre lesquelles il faut encore choisir, puis on continue ainsi jusqu'à ce qu'on arrive à l'espèce. On doit alors lire attentivement la description de l'espèce et s'assurer que le champignon analysé présente tous les caractères établis dans la description. Si le champignon ne répond pas exactement à la description, il y a lieu de penser que l'on s'est trompé dans le cours de l'analyse. Il faut alors recommencer avec plus d'attention encore pour éviter l'erreur dans laquelle on est tombé 1.

Un exemple fera mieux comprendre la marche à suivre.

Supposons que l'on ait récolté le Pratella campestris L. (Pratelle champêtre; vulg. Champignon rose, Mousseron), espèce connue de tout le monde.

Ouvrant le livre à la page xxxix où se trouve la clef analytique des Classes, nous lisons:

Champignons dont l'hyménium est formé de basides, etc.

Champignons dont l'hyménium est formé d'asques, etc.

Par l'examen microscopique nous reconnaissons que l'hyménium de notre champignon porte des basides; c'est donc la première question qui convient. Au bout de la troisième ligne, à droite, nous voyons : 1<sup>re</sup> classe, **BASIDIOMYCÈTES**, p. xl.

1. Ce livre étant une flore régionale et non générale, il est clair que si on s'en servait pour déterminer des champignons récoltés dans une autre région, on pourrait rencontrer des espèces qui ne sont pas étudiées dans l'ouvrage.

Si l'on trouvait dans Saone-et-Loire des champignons non décrits dans la flore, ce seraient des espèces nouvelles pour le département; il ne taudrait donc pas manquer de les signaler en indiquant la

localité précise où elles ont été récoltées.

2. Il ne faut pas se laisser rebuter par cette nécessité d'employer le microscope pour distinguer les Basidiomycètes des Ascomycè s. Quand on sera un peu familiarisé avec l'étude des champignons, n reconnaîtra, du premier coup d'œil, non seulement à quelle clamais encore à quel ordre et même à quelle famille appartien e champignon que l'on a récolté.

Cela signifie que notre champignon appartient à la classe des Basidiomycètes et que, pour continuer l'analyse, il faut aller à la page XL. Là, nous trouvons la clef analytique des Ordres; nous lisons ce qui concerne les Basidiomycètes, laissant bien entendu de côté toute la classe des Ascomycètes. Deux questions nous sont encore posées:

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure, etc.

Champignons dont l'hyménium est renfermé dans une enveloppe, etc.

Dans notre champignon, l'hyménium recouvre la face inférieure du chapeau; il est donc extérieur et c'est la première question qui convient. A la fin de la troisième ligne, à droite, nous lisons: 1° ordre HYMÉNOMYCÈTES, p. xl.. Allant à cette page, nous trouvons la clef analytique des Familles qui débute par ces deux questions:

Champignons ayant un chapeau, etc	2
Champignons n'ayant pas de chapeau, etc	3
Notre champignon ayant un chapeau, répond à la	première
question. Nous allons donc au numéro 2 et nous lisons:	•

Les spores	sont placées	sur	des	lames	$\mathbf{ou}$	des	feuillet	s, etc	; •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 re 1	famil	le, AG	AF	RICI	NÉS, I	). XL	V.
Les spores	sont placées	dans	des t	tubes, e	tc		· · · · · · · ·	••••	•
•••••	• • • • • • • • • • •	2°	fan	ille, P	OL	YPO	DRÉS,	p. Li	v.

Notre champignon portant au-dessous du chapeau des lames ou seuillets qui rayonnent du pied à la circonférence, répond à la première question et appartient à la famille des Agaricinés.

Continuant comme précédemment, nous allons à la page xuv et passons successivement par les questions suivantes :

d central ou à peu près	2
d n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne	
ortant ni verrues, ni plaques	4

#### XXXVIII FLORE DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

4. Pied orné d'un collier ou anneau plus ou moins per-	
sistant, mais très visible dans la jeunesse	5
5. Champignons dont le chapeau se sépare facilement du pied sans rupture manifeste	
6. Lamelles d'abord roses, bientôt noires ou pourprées 34° Genre. Pratelle. PRATELLA, p.	

Notre champignon appartient donc au genre Pratella. Il ne nous reste plus qu'à déterminer l'espèce. Nous allons à la page 203 et, continuant toujours de même, nous passons par les questions suivantes:

- Espèces grandes, 4-5 cent. ou chapeau épais, charnu...
   Chair se colorant à l'air de brun, de roux, de rose ou
  - z. Chair se colorant a l'air de brun, de roux, de rose ou de rouge.......

Au n° 6, nous trouvons la description de trois espèces. En les lisant attentivement, nous voyons que la première seule s'applique exactement au champignon que nous avons sous les yeux. Notre champignon est donc bien le **Pratella campestris** L.

On procédera d'une manière analogue pour tous les champignons que l'on voudra déterminer. Le point capital est de bien s'assurer, avant d'adopter une question, que le champignon analysé présente bien les caractères énoncés dans cette question.

Assurément, au début, on rencontrera quelques difficultés, toute science a les siennes. Lorsqu'on sera embarrassé, le mieux sera d'avoir recours aux lumières, aux conseils, à l'expérience d'un aîné en science mycologique.

# **TABLEAUX**

POUR LA DÉTERMINATION DES CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

# CLEF ANALYTIQUE DES CLASSES

Champignons dont l'hyménium est formé de basides ou utricules ortant au sommet, à l'extérieur, 1 à 4 spores, le plus souvent
ou 4
Champignons dont l'hyménium est formé d'asques ou utri-
ules renfermant à l'intérieur 1 à 8 spores, le plus souvent 8.
Champignons dont l'hyménium ne contient ni basides, ni
sques; les spores y sont insérées de manières très diverses; plantes
rdinairement parasites
Irėdinės, Ustilaginės, Pėronosporės, Entomophthorės, Muco-
inės, Saprolėgniės, Chytridinės, Myxomycėtes.

# CLEF ANALYTIQUE DES ORDRES

# 1re classe: BASIDIOMYCETES

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure: Agaricinés, Polyporés, Hydnés, Clavariés, etc
Champignons dont l'hyménium est rensermé dans une enve- loppe de dissérentes formes, le plus souvent sphérique; quelques- uns souterrains 2° ordre, GASTÉROMYCÈTES, p. XLII.
2º classe: ASCOMYCÈTES
Champignons souterrains. Hyménium renfermé dans une enveloppe globuleuse; asques internes
Champignons aériens, terrestres ou épiphytes. Hyménium situé à la surface du champignon; asques externes
Champignons parasites

# CLEF ANALYTIQUE DES FAMILLES

# 1re classe: BASIDIOMYCETES

# 1er ordre: Hyménomycètes

1.	Champignons portant un chapeau sous lequel sont placées les spores 2
	Champignons n'ayant pas de chapeau, dont les spores sont placées sur une surface alvéolée, lisse ou un peu rugueuse.3
2.	Les spores sont placées sur des lamelles ou feuillets rayonnant d'un point central, ou latéral, à la circonférence
	Les spores sont placées dans des tubes, des alvéoles, des trous ronds, ovales, anguleux ou en dédales
	Les spores sont placées sur des pointes, des dents aplaties, des tubercules, des verrues. 3° famille, HYDNÉS, p. LVI.
3.	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des trous, des alvéoles ou des dédales
	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des pointes, des dents, des tubercules
	nampignons portant les spores sur une surface lisse ou peu rugueuse; le bord se relève souvent et fait paraître l'hy-

	ménium infère, c'est-à-dire sur la face inférieure
	Champignons dont les spores entourent toute la partie supérieure; ayant la forme d'un petit arbre ou simplement d'une massue5° famille, CLAVARIÉS, p. LVIII.
	Champignons mous, gélatineux, de forme indéterminée ne rentrant pas dans les familles précèdentes
	2º ordre: Gastéromýcètes ou Péridiés
1.	Champignons terrestres ou épiphytes poussant au-dessus du sol
	Champignons souterrains. Enveloppe ou péridium membra- neux, indéhiscent. Hyménium charnu ou gélatineux,
	déliquescent ou putrescent
2.	Champignons mous, charnus, dont l'enveloppe visqueuse, gélatineuse, forme une espèce d'étui ou volve à la base du pied et l'hyménium une masse visqueuse sur le chapeau
	Champignons secs, ordinairement coniques, dont l'enve- loppe membraneuse contient un ou plusieurs petits gra- nules ou péridioles renfermant les spores
	Champignons secs à enveloppe membraneuse, simple ou double, s'ouvrant au sommet ou se déchirant irrégulièrement. Hyménium charnu, floconneux, puis pulvérulent. Spores mélées à de longs filaments dont l'ensemble a reçu le nom de capilitium
	jamille, Ligoperdines, p. LXI.

## 2º classe: ASCOMYCÈTES

	1er ordre : Hypogés ou Périsporiacés
	Péridium subéreux, de la nature du liège, indéhiscent. Hy- ménium charnu, puis floconneux et pulvérulent. Asques ou thèques globuleuses, contenant 1 à 8 spores sphériques 1 <sup>re</sup> famille, ÉLAPHOMYCÉS, p. LXII
	Péridium épais, mais non subéreux, sans racines, fermé s'ouvrant irrégulièrement. Hyménium charnu, souvent veiné, à la fin putrescent. 2° famille, TUBÉRÉS, p. LXIII
	2° ordre: Discomycètes
1.	Champignons charnus, céracés, mous, gélatineux ou membraneux, putrescents
	Champignons durs, cornés, indurés ou coriaces, persistants, en forme de boîte, de coupe ou de disque
2.	Champignons charnus ou trémelloïdes, en forme de coupe de disque, de bouton de guêtre. sessiles ou pédiculés. Hy ménium persistant; thèques ordinairement grandes, entre mêlées de paraphyses; spores simples ou cloisonnées, sphé riques, elliptiques ou fusiformes
	Champignons non en forme de coupe
3.	Champignons sessiles, charnus, lisses, arrondis, boursouflés en dessus, concaves en dessous. Spores simples
	Champignons pédicellés

Champignons charnus céracés, membraneux, à tête irrégulière, lobée, découpée en lames, réfléchie, sinueuse, ordinairement comprimée, stérile et pruineuse en dessous,

	tant. Pied uni ou lacuneux, creux ou plein d'une moelle floconneuse. Spores elliptiques. Plantes terrestres
	Champignons charnus céracés, à tête sphérique, campanulée ou conique; sèche, lisse, rugueuse ou réticulée alvéolée. Spores ovales ou elliptiques, simples ou ocellées. Plantes terrestres 4° famille, MORCHELLÉS, p. LXIII.
	Champignons charnus membraneux ou charnus mous, en tête, en spatule ou en massue plus ou moins allongée. Thèques cylindracées; spores elliptiques, linéaires ou lancéolées, simples ou cloisonnées
5.	Réceptacle s'ouvrant au centre par un opercule ou par des laciniures plus ou moins irrégulières, à disque plan ou légèrement urcéolé, ordinairement de couleur noire
	Réceptacle ne s'ouvrant ni par un opercule ni par des laci- niures
6.	Réceptaçle immergé, persistant, céracé, sessile, plan ou d'abord urcéolé et fermé, puis ouvert et cupuliforme, immarginé ou brièvement marginé, souvent de couleurs gaies
	Réceptacle superficiel ou presque superficiel, en forme de disque ou de bouclier, toujours ouvert, ordinairement sessile, coriace, brièvement marginé, noir ou noirâtre
	Réceptacle en forme de coupe ou de boîte, plan à la fin, sessile ou subsessile, jaunâtre ou ocracé sale, souvent cespiteux

# CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

## 1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

### 1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES.

### 1re famille. — agaricinés

Hyménium en forme de lames rayonnantes à la face inférieure du chapeau. — Famille très nombreuse.

Pied central ou à peu près	2
Pied excentrique, latéral ou nul	35
Pied entouré à la base par une volve ou chapeau couvert de verrues, de plaques blanches ou grises, débris de la volve. (Les espèces dont le chapeau ne porte pas de verrues conservent la volve.)	3
Pied n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne portant ni verrues, ni plaques	4
•	
-	
Pied orné d'un collier ou anneau plus ou moins persista mais très visible dans la jeunesse	nt, 5
	Pied excentrique, latéral ou nul

	voile appelé cortine ayant l'aspect d'une toile d'araignée. (Récolter des champignons très jeunes pour reconnaître ce caractère.)
	Pied ne portant ni collier, ni cortine ou bien cortine fugace
5.	Champignons dont le chapeau se sépare facilement du pied, sans rupture manifeste
	Champignons dont le chapeau ne peut se séparer du pied qu'en brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Le chapeau est la continuation du pied
6.	Lamelles blanches ou rosées ne prenant pas la teinte ocracée ni noire
	Lamelles d'abord blanches, devenant ocracées, couleur de rouille24° Genre. Pholiote. PHOLIOTA, p. 130.
	Lamelles d'abord roses, bientôt noires ou pourprées
	Lamelles noircissant et se réduisant en eau. Champignons de courte durée43° Genre. Coprin. COPRINUS, p. 228.
	Lamelles noircissant mais ne se réduisant pas en eau; marge dépassant les lamelles
7.	Lamelles blanches ou grisâtres, souvent décurrentes, c'est-àdire descendant sur le pied
	Lamelles d'abord blanches devenant ocracées ou couleur de rouille à la maturité
	Lamelles d'abord blanches ou grisâtres, noircissant bientôt

8.	Lamelles d'abord blanches, jaunes, bleues, violettes, rouges, devenant couleur de rouille à la maturité 9
	Lamelles de couleurs diverses, plutôt blanches, deve- nant brunes ou noires à la maturité
9.	Voile ou cortine distincte de la cuticule du chapeau, laissant souvent sur le pied des débris en forme d'anneau ou de taches. Lamelles décolorantes et pulvérulentes à la maturité25° Genre. Cortinaire. CORTINARIUS, p. 139.
	Cortine non distincte de la cuticule du chapeau, ne laissant pas de taches sur le pied. Lamelles ni décolorantes, ni pulvérulentes à la maturité
10.	Lamelles échancrées près du pied; cortine le plus souvent adhérente au bord du chapeau
	Lamelles décurrentes, descendant sur le pied. Cortine fugace, visqueuse. 40° Genre. Gomphide. GOMPHIDIUS, p. 222.
11.	Pied charnu, spongieux à la fin, n'ayant pas de fibres.  Lamelles blanches, grises ou jaunes
	Pied charnu fibreux, au moins à l'extérieur 13
12.	Lamelles laissant couler du lait quand on les coupe ou qu'on les froisse11° Genre. Lactaire. LACTARIUS, p. 83.
	Lamelles sèches, ne produisant pas de lait quand on les coupe
13.	Chapeau convexe, conique ou plan, rarement déprimé ou seulement dans la vieillesse. Lamelles libres ou adhérentes au pied, jamais décurrentes
	hapeau d'abord convexe, puis déprimé et creusé. La- melles légèrement ou très décurrentes

14.	Lamelles le plus souvent blanches, quelquefois grises, jaunes, verdâtres, violacées, changeant peu. Spores
	blanches
	Lamelles rosées ou le devenant
	Lamelles devenant couleur de rouille, ocracées 20
	Lamelles noircissant
15.	Champignons parasites sur d'autres champignons qui pourrissent. Lamelles en forme de plis
	Champignons non parasites ou lamelles n'étant pas en forme de plis
16.	Lamelles échancrées près du pied, blanches, violettes, jaunes, grises, se tachant quelquesois. Chapeau et pied ordinairement épais. Espèces terrestres
	Lamelles non échancrées, libres ou adhérentes au pied 17
17.	Chapeau conique, convexe ou plan, blanc, jaune, rouge ou verdâtre. Chair du chapeau pénétrant dans les lamelles; celles-ci à la fin ont l'apparence de la cire. Espèces terrestres6° Genre. Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42.
	Chapeau conique, convexe ou plan. Espèces croissant le plus souvent sur les racines, les feuilles ou dans leur voisinage, rarement terrestres
18.	Chapeau conique, rarement convexe, le plus souvent de cou- leur claire, à bords rayés par des stries. La plupart de petite taille8° Genre. Mycène. MYCENA, p. 3.
	Chapeau convexe ou plan, le plus souvent de couleur son re ou grise, non strié, 7° Genre, Collubie, COLLYBIA, p. 3.

	Chapeau convexe ou plan. Champignons se desséchant sans pourrir, pouvant revivre par l'humidité. Quelques-uns sont terrestres
19.	Chapeau convexe ou conique, se détachant assez facilement du pied. Lamelles libres n'arrivant pas au pied. Champignons tous épiphytes, c'est-à-dire croissant sur le bois
	Chapeau convexe, soyeux. Lamelles échancrées près du pied. Champignons tous terrestres
	Chapeau conique à bords droits. Espèces terrestres de moyenne taille 21° Genre. Nolance. NOLANEA, p. 128.
,	Chapeau conique ou campanulé à bords droits. Lamelles roses, mais spores blanches. Espèces épiphytes (voir n° 18)
	Chapeau plan ou convexe à bords enroulés dans le jeune âge.  Espèces petites et rares
20.	Chapeau sec, écailleux ou fibrilleux, se fendillant ou se dé- chirant dans la vieillesse. Lamelles grisâtres, ferrugi- neuses
	Chapeau humide ou visqueux, jaune pâle, roussâtre, blanc ou blanc jaunâtre. Lamelles échancrées près du pied, ocracées27° Genre. Hébélome. HEBELOMA, p. 182.
	Chapeau humide, visqueux ou sec. Lamelles adhérentes, non échancrées (voir n° 33)
	hapeau convexe, sec, jaune, ocracé; pied mince. Champignons de petite taille. Bords du chapeau enroulés dans le jeune âge 29° Genre. Naucorie. NAUCORIA, p. 189.

Chapeau conique ou convexe. Bords du chapeau droits et appliqués sur le pied dans le jeune age
21. Champignons à lamelles se réduisant en eau; déliques- cents
Champignons non déliquescents 23
22. Lamelles et spores d'abord jaunâtres ou rougeâtres, puis brunes ou noir pourpré
Lamelles et spores noires à la maturité
23. Lamelles noircissant, mais spores blanches (voir n° 17) 6° Genre. Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42.
Spores et lamelles noires
Spores et lamelles d'un brun pourpre 25
24. Chapeau conique, à marge ou bord dépassant les lamelles; celles-ci sont tachetées
Chapeau conique ou campanulé, plus ou moins strié sur le bord; marge ne dépassant pas les lamelles
25. Chapeau à bords droits dans le jeune âge
Chapeau à bords enroulés dans le jeune âge
26. Lamelles fourchues, dichotomes, en forme de plis ou de simples veines
Lamelles non fourchues, bien marquées

27.	Chapeau plus ou moins épais, jaune, blanc jaunâtre, gris, noirâtre. Feuillets le plus souvent jaunes, épais, ayant la forme de plis
	Chapeau très mince, gris noirâtre ou gris jaunâtre. Lamelles à peine marquées, réduites à de simples veines
28.	Lamelles blanches, jaunâtres, jaune vif, rouges, vertes, ne prenant pas les teintes rosées, rauillées ou noires 29
	Lamelles devenant rosées ou carnées
29.	Lamelles échancrées près du pied (voir n° 16)
	Lamelles peu serrées, épaisses. Chair pénétrant dans les lamelles (voir n° 17)
•	Lamelles ordinairement serrées, souvent très décurrentes, quelquefois décurrentes seulement par une dent 30
30.	Lamelles dentées; pied souvent excentrique (voir n° 37)
31.	Chapeau blanc, blanc jaunâtre, brun, brunâtre, rosé, ver- dâtre. Lamelles minces, nombreuses, le plus souvent très décurrentes. Pied charnu
	hapeau ayant les mêmes caractères, mais plus petit. Pied à chair cartilagineuse

-	Lamelles très décurrentes
32.	Lamelles échancrées près du pied (voir nº 19)
	Lamelles peu décurrentes; chapeau blanc teinté de rose ou de violet; spores blanches
	Lamelles fortement décurrentes; chapeau blanc grisatre, convexe presque plan, puis déprimé et creusé
	Mêmes caractères, espèces petites; pied très mince
33.	Lamelles fortement décurrentes, réunies par des veines; faciles à séparer du chapeau
	Lamelles faiblement décurrentes, non réunies par des veines
34.	Lamelles échancrées près du pied. Chapeau humide ou visqueux. Espèces toutes terrestres (voir n° 20)
	Lamelles non échancrées, faiblement décurrentes. Chapeau souvent visqueux, ordinairement jaunâtre. Espèces terrestres ou épiphytes
	Lamelles faiblement décurrentes; chapeau sec. Espèces assez petites, toutes terrestres
35.	Lamelles blanches, jaunâtres ou grises ne devenant ni rosées, ni rouillées, ni noires

Lamelles rosées ou carnées Espèces petites crobrindilles23° Genre. Claudope. CLAUDO!	
Lamelles blanches devenant rouillées. Espèces le bois32° Genre. Crépidote. CREPIDOT	
Lamelles rouillées réunies par des veines; espectories par des veines; especines par des veines; espectories par des veines; especines par des veines; especines; e	
36. Lamelles produisant du lait quand on les coupe11° Genre. Lactaire. LACTA	•
Lamelles ne produisant pas de lait	37
37. Lamelles dentées sur la tranche. Pied excentric gnons croissant sur le bois, les racines 14° Genre. LENTIN	•••••••
Lamelles non dentées	38.
38. Lamelles creusées en gouttière ou canaliculées tranche	
Lamelles ni creusées ni canaliculées sur la trans	che 40
39. Lamelles creusées, profondément en gouttière, Pied nul. Champignons croissant sur le bois,44° Genre. Schizophylle. SCH1ZOPHYL.	coriaces
Lamelles simplement canaliculées. Champig mous, tenaces, persistants, minces, à bord lobes, blanchâtres ou jaunâtres	ds divisés en
40. Champignons très petits. Pied latéral ou nul	
Champignons charnus ou très charnus, putresc peu coriaces. Pied excentrique ou latéral	••••••

Champignons pen charnus, devenant toujours coriaces. Pied excentrique ou latéral ......15° Genre-PANUS, p. 115.

Champignons très coriaces, ligneux, de la consistance du bois. Pied nul .... 59° Genre. Lensite. LENZITES, p. 288.

#### 2º FAMILLE. — POLYPORÉS

Hyménium tapissant l'intérieur de tubes plus ou moins longs, dont l'ouverture, appelée *pore*, peut être arrondie, ovale, hexagonale, allongée ou en forme de dédàle. Quelques espèces n'ont pas de chapeau et sont étalées simplement sur le bois.

:	
1.	Tubes libres entre eux et nettement séparés du chapeau.  Espèces charnues
2.	Tubes se détachant facilement du chapeau par la seule pres- sion des doigts. Pied central. Espèces nombreuses, ordinai- rement très charnues .50° Genre. Bolet. BOLETUS, p. 244.
• •	Tubes se détachant difficilement du chapeau. Pied central. Chapeau couvert de grosses écailles
•	Tubes adhérents au chapeau. Pied nul ou latéral. Chair rouge, succulente lorsqu'on serre le champignon
	Champignons très petits, membraneux; tubes à orifice con- tracté
3.	Champignons à pied central, excentrique ou latéral; chapeau unique; pores petits

	Champignons portant plusieurs chapeaux sur le même pied ou chapeaux imbriqués naissant d'un tubercule commun
	Champignons à pied très court, inséré sur le côté. Pores très grands, polygonaux60° Genre. FAVOLUS, p. 291.
	Champignons n'ayant pas de pied 4
4.	Champignons insérés sur le bois par le côté, rarement par le centre du chapeau
	Champignons simplement étalés sur le bois 5
5.	Champignons mous, céracés, d'abord étalés sur le bois, puis à bords relevés formant chapeau. Pores souvent allongés et anastomosés58° Genre. Mérule. MERULIUS, p. 286.
	Champignons secs, entièrement étalés sur le bois; pores petits, ronds ou polygonaux. Espèces très minces
	Champignons secs, rarement étalés; pores assez grands. 7
6.	Champignons vivant plus d'un an, à chapeau dur, subéreux, le plus souvent zoné, sillonné. Tubes ordinairement stratifiés, s'ajoutant les uns au bout des autres pendant plusieurs années de suite
	Champignons se renouvelant chaque année
7.	Tubes le plus souvent très courts; pores petits, surtout dans la jeunesse, ronds ou hexagonaux, rarement ou seulement quelques-uns en dédale. Chair du chapeau distincte des tubes56° Genre. Polysticte. POLYSTICTUS, p. 275.
	Champignons à pores ronds, ovales, allongés, linéaires ou en dédale. Chair du chapeau pénétrant dans les tubes 8

8. Tubes à pores arrondis ou allongés, mais non en dédale; quelques espèces sont simplement étalées sur le bois
Tubes labyrinthiformes se rapprochant des lamelles des Agaricinés; ils paraissent quelquesois arrondis dans la jeunesse 61° Genre. Dédale. DÆDALEA, p. 291.
Tubes très allongés à la fin; espèces quelquefois étalées sur le bois. (Voir n° 40 de la famille des Agaricinés.)
3° famille. — hydnés
im recouvrant des pointes, des lamelles pointues ou ies, des tubercules ou des verrues qui garnissent la ure du chapeau. Quelques espèces sont simplement le bois.
pignons portant un chapeau 2
oignons étalés, quelquefois résupinés
ons, de pointes aigués
nu sec, garni en-dessous de lames ou dents aplaties, rées ou formant une sorte de labyrinthe
oignons gélatineux, tremblotant, portant des aiguillons s
oignons secs, coriaces
oignons mous en temps humide

4. Champignons étalés ou résupinés (bords se relevant pour
former un chapeau), portant des dents aplaties, aiguës,
disposées en ligne ou en réseau .67° Genre. IRPEX, p. 308.
Champignons étalés en forme de plaque, portant des aiguil-
lons assez fins ordinairement courts
'
Champignons étalés, portant des aiguillons difformes, tuber- culeux68° Genre. Raclette. RADULUM, p. 310.
5. Champignons étalés portant des plis, des rides ou des crêtes
Champignons étalés, portant des granules arrondis, très courts70° Genre. Grandinic. GRANDINIA, p. 312.
4º FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une sorte de chapeau, tantôt en forme de coupe.
1. Champignons terrestres 2
Champignons poussant sur le bois
2. Champignons en forme de tube ou d'entonnoir; pied creux ou plein. A la fin l'hyménium présente des plis ou veines qui ont pu faire classer ce genre dans les Agaricinés
Champignons incrustant les corps qu'ils rencontrent, herbes, bois, brindilles, de forme ordinairement irrégulière, étalés, quelquefois dressés
72° Genre. Théléphore. THELEPHORA, p. 313.

3.	Champignons en forme de coupes ou de tubes très petits, renversés, à orifice tourné vers la terre 4
	Champignons étalés ou étalés résupinés 5
4.	Coupes isolées bien distinctes; pas de tapis filamenteux
•	Coupes en forme de tubes serrés les uns contre les autres et naissant sur un tapis filamenteux coloré
5.	Champignons gélatineux étant humides, coriaces étant secs, étalés sur le bois, à bords réfléchis, villeux
	Champignons non gélatineux, toujours coriaces 6
<b>6.</b>	Champignons étalés, le plus souvent à bords relevés formant chapeau. Hyménium toujours lisse
	Champignons étalés. Hyménium ondulé, mollement charnu et enflé à l'état frais, affaissé et fendillé à l'état sec
	Champignons étalés. Hyménium floconneux ou tomenteux
	<del></del>

## 5° FAMILLE. — CLAVARIÉS

Hyménium lisse entourant toute la partie supérieure du champignon. Celui-ci est dressé verticalement et prend la forme d'un petit arbre ou d'une simple massue.

1.	Plantes gélatineuses, visqueuses, croissant sur	le	bois; t
	simple ou rameuse		
		CER	A, p. 3

	Plantes charnues ou céracées non visqueuses 2
2.	Plantes très rameuses, à rameaux aplatis, foliacés. Espèces de grande taille79° Genre. SPARASSIS, p. 330.
	Plantes simples ou rameuses à rameaux cylindracés 3
3.	Espèces très grêles, filiformes, ramifiées dès la base
	Espèces charnues, simples ou rameuses, assez grandes
	Espèces très petites, simples, en forme de massue 4
4.	Clavule ou massue cylindracée, pied distinct
	Clavule ou massue oblongue, pied peu distinct
	6° FAMILLE. — TRÉMELLACÉS
	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité.
1.	Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois
2.	Champignons en forme de coupe souvent échancrée d'un côté;
	pas de pied84° Genre. Hirnéole. HIRNEOLA, p. 341.
	hammingan and farme de anatule d'antenneis inséculier ou
	hampignons en forme de spatule, d'entonnoir irrégulier ou de petite coupe; un pied court

Champignons dressés ou étalés, plissés, lobés, à bords irréguliers, saus marge distincte; pas de pied
Champignons très petits, globuleux ou ondulés, plissés, déliquescents
TREMELLODON, famille des Hydnés, p. 304.
MERULIUS, famille des Polyporés, p. 286.
AURICULARIA, famille des Théléphorés, p. 313.
CALOCERA, famille des Clavariés, p. 329.
2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES
1re famille. — Phalloidés
Champignons ayant un pied dont la base est enveloppée par une volve 1" Genre Satyre. PHALLUS, p. 347.
Champignons n'ayant pas de pied
2º famille. — nidulariés
ntenant un seul péridiole

Péridium sans couvercle, se déchirant irrégulièrement.  Péridioles non pédicellés
3. Péridium double s'ouvrant en forme d'étoile
Péridium simple, couronné d'une fossette au sommet
3° famille. — Lycoperdinés
1. Champignons ayant un pied distinct du péridium 2
Champignons n'ayant pas de pied, ou pied non distinct du péridium.,
2. Péridium s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi
Péridium ne s'ouvrant pas au sommet par un orifice Genres QUELETIA, BATTAREA, GYROPHRAGMIUM,
(Ne sont pas représentés dans Saône-et-Loire.)
3. Péridium double dont l'extérieur s'ouvre en forme d'étoile
Péridium ne s'ouvrant pas en forme d'étoile 4
4. Péridium mou, mince, non coriace 5
Péridium dur, rigide, épais, coriace
Péridium globuleux, ne portant jamais d'aiguillons; pas de partie stérile à la base

Péridium en forme de toupie, d'outre, souvent prolongé par
un pied; une partie stérile à la base
6. Hyménium divisé en logettes ou cellules brillantes et persis-
tantes. Fruit toujours stipité
Hymenium divisé dans le jeune age en logettes qui dispa-
raissent à la fin. Fruit sessile ou faiblement stipité
10° Genre. Scleroderme. SCLERODERMA, p. 356.
<del></del>
4º FAMILLE. — HYMÉNOGASTRÉS
Péridium entouré d'un réseau de filaments
Péridium muni, seulement à la base, de fibrilles courtes
2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES
1er ORDRE. — HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS
1 <sup>re</sup> FAMILLE. — ÉLAPHOMYCÉS
Péridium globuleux ou ovoïde, discolore, épais. Hyménium
charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, colorées
1er Genre. Élaphomyce. ELAPHOMYCES, p. 359.
Péridium globuleux, d'abord charnu, puis dur et fragile, nu,
noir, creux au centre. Spores globuleuses, petites, lisses ou
subréticulées
2º Genre. Cénocoque. CENOCOCCUM, p. 35

# 2e famille. — Tubérés

Péridium globuleux. Hyménium ou chair marbrée de gris
fonce, de brun ou de noir. Spores ovales
Péridium charnu plus ou moins épais. Hyménium d'abord
blanchâtre ou roux clair, ensuite coloré par des lignes
sinueuses. Spores sphériques, verruqueuses ou alvéolées.
Thèques allongées
4 Genre. Chæromyce. CHÆROMYCES, p. 361.
·
2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES
3° FAMILLE. — HELVELLÉS
Chapeau ou tête découpée en lames. Pied lacuneux, présen-
tant des trous, cavités ou espaces vides
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4° FAMILLE. — MORCHELLÉS
1. Tête ou chapeau à surface supérieure réticulée, alvéolée 2
Tête à surface supérieure unie, ridée ou couverte de
Tête à surface supérieure unie, ridée ou couverte de côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3
côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3 2. Bords du chapeau adhérents au pied, appliqués sur lui. Tête
côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3  2. Bords du chapeau adhérents au pied, appliqués sur lui. Tête arrondie, ovoïde ou conique, parsemée extérieurement de
côtes plus ou moins flexueuses et contournées

Bords du chapeau libres, non appliqués sur le pied	. Celui-
ci s'insère à peu près à la partie moyenne de la fac	e infé-
rieure du chapeau. Chapeau conique ou campanul	iforme,
présentant extérieurement des alvéoles dont les	cloisons
affectent généralement une direction verticale et pa	ırallèle.
Hyménium tapissant les cavités et les parois des a	lvéoles.
	p. 364.

3. Tête ordinairement arrondie, à marge adhérente au pied, couverte en-dessus de côtes plus ou moins flexueuses et contournées.....8° Genre. Gyromitre. GYROMITRA, p. 365.

## 5° FAMILLE. — GÉOGLOSSÉS

1.	Espèces charnues, molles, trémelloïdes
2.	Tête charnue molle, convexe, ondulée, à marge roulée en dessous. Spores cloisonnées
	Tête gélatineuse ou trémelloîde, irrégulièrement convexe ou hémisphérique, concave en dessous; bords incurvés plus ou moins ondulés. Spores simples
3.	Tête en forme de langue ou de massue allongée, subcom- primée et plus ou moins insensiblement attenuée en un

	Tète orbiculaire, en forme de spatule ou de massue courte, parfaitement distincte du pédicule
4.	Tête dressée, jaune ou noire, en forme de langue ou de massue, se continuant insensiblement avec le pied. Spores cloisonnées 12° Genre. Géoglosse. GEOGLOSSUM, p. 366.
	Tête dressée, verte ou olivacée. Spores simples
5.	Tête en forme de spatule ou en massue courte et comprimée, verticale, se prolongeant sur les parties latérales du pied. Plantes charnues membraneuses. Spores filiformes
	Tête claviforme (en forme de massue courte), ovoïde ou conique, non comprimée, lisse. Pied distinct. Spores lancéolées ou fusiformes
	Tête orbiculaire ou hémisphérique, charnue, céracée, à bords enroulés, concaves en dessous. Spores filiformes
	6° famille. — Rhizinés
	Champignons sessiles, charnus, lisses, arrondis, boursouslés, concaves en dessous, pourvus de fibrilles radiciformes au moyen desquelles ils sont fixés sur la terre

## 7º FAMILLE. — PÉZIZÉS

1 Hyménium remarquable par les saillies ou papilles que les thèques forment à sa surface et qui ressemblent à de petits

#### · CLEF DES GENRES

	points rendus visibles par la coloration des spores, ordinairement noires. Réceptacle charnu, ordinairement sessile
	Hyménium ne présentant pas de saillies papilleuses à sa surface
2.	Coupe ou réceptacle toujours ouvert, d'abord convexe, hémisphérique, puis plan en dessus, rarement concave, sessile ou stipité. Plantes petites, céracées. Spores non explosives
	Réceptacle d'abord fermé, connivent, puis ouvert et con- cave. Plantes sessiles ou pédicellées. Spores explo- sives sous forme d'un petit nuage
3.	Réceptacle charnu ou charnu céracé
	Réceptacle de consistance molle ou trémelloïde
4.	Réceptacle (coupe) charnu céracé, charnu membraneux, mou fragile, à surface extérieure pruineuse, furfuracée ou légèrement tomenteuse, à hyménium très distinct et à thèques très grandes, ordinairement cylindracées. Espèces terrestres
	Réceptacle ordinairement charnu ou charnu céracé, quelque- fois coriace, toujours fermé étant jeune, velu ou poilu exté- rieurement19° Genre. Lachnée. LACHNEA, p. 378.
	Réceptacle céracé ou charnu céracé, à surface extérieure glabre20° Genre. Phialèe. PHIALEA, p. 387.
5.	Réceptacle le plus ordinairement sessile, généralement pet de consistance céracée molle, glutineuse ou trémelloïd glabre extérieurement. Spores incolores

Réceptacle épais, de consistance charnue gélatineuse, primitivement fermé, marginé; hyménium plan, pruineux par la sortie des spores. Plantes de 1-2 cent. et plus
8° famille. — phacidiés
Réceptacle plan, souvent confluent, à déhiscence flexueuse ou s'ouvrant par fragments plus ou moins irréguliers. Spores bacillaires ou filiformes, cloisonnées ou non
•
9e famille. — stictés
Spores bacillaires ou filiformes
Spores ellipsoïdes ou oblongues, continues
10° FAMILLE. — PATELLARIÉS
Spores oblongues ou elliptiques simples
pores oblongues à une ou plusieurs cloisons

## 11e famille. — Dermatés

1.	Spores oblongues ou fusoïdes à une ou plusieurs cloisons
	30° Genre. SCLERODERRIS, p. 403.
	Spores oblongues ou ellipsoïdes, simples, hyalines 2
2.	Thèques à huit spores31° Genre. CENANGIUM, p. 403.
	Thèques à plus de huit spores

# CLEF ANALYTIQUE DES ESPÈCES

### 1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

1<sup>re</sup> FAMILLE. — AGARICINÉS OU AGARICACÉS

1<sup>re</sup> tribu. — Leucosporés ; Agarics à spores blanches

1<sup>re</sup> GENRE. — AMANITA Persoon ; AMANITE

Toutes les espèces de ce genre sont entourées à leur naissance par une volve, sorte de membrane qui enveloppe complètement le champignon avant son épanouissement. Le développement du champignon détermine la rupture de la volve qui disparaît; mais il en reste souvent des débris à la base du pied sous forme d'une petite coupe; plus souvent encore, on ne trouve plus que des lambeaux friables; dans ce cas, le chapeau est garni de verrues blanches ou grises, de plaques provenant également de la rupture de la volve.

Spores ovoïdes ou ellipsoïdes, grandes.

Le genre Amanite comprend des espèces excellentes comme aliments. Il renferme aussi les espèces les plus dangereuses par leur poison.

1.	Pied orné d'un anneau
	Pied sans anneau; chapeau strié sur le bord; la volve est très
	visible si l'on a soin de bien récolter les pieds des champi-
	gnons 17
-	Volve persistante figurant comme une sorte de petite
	coupe: chapeau nu

Volve friable: chapeau couvert de verrues ou de plaques 7
Volve friable; chapeau souvent nu, strié sur les bords 17
3. Lamelles d'un beau jaune ou d'un jaune blanchâtre. Chapeau jaune orangé de 8 à 15 cent. de diamètre. Pied élancé. Avant l'épanouissement, elle a l'apparence d'un œuf. — Assez commune dans les bois de chênes ou autres à feuilles caduques juillet-octobre. — C'est une belle et excellente espèce elle passe pour le champignon le plus délicat et le plus agréable au goût. Ne pas la confondre avec l'Amanite tue-mouches ou fausse Oronge dont les lamelles sont blanches et le chapeau couvert de verrues blanches. — Oronge vraie
Lamelles blanches
4. Chapeau blanc
5. Chapeau très charnu, sec, non visqueux, hémisphérique, sans odeur, de 10 à 15 cent. de diamètre. Chair douce épaisse, ferme; saveur agréable.—Cette espèce est rare. Elle a été rencontrée aux environs d'Autun le 5 juillet et le 3 novembre. — Comestible, mais facile à confondre avec une variété blanche de l'A. bulbeuse ou phalloïde et avec l'A. printanière. — Oronge blanche. Boulé
neuse. Il importe de ne pas la confondre avec la précédent ni avec le mousseron.—Oronge vireuse, Oronge ciguë blanch
A printanière A verne I er

6.	Chapeau vert, vert jaunatre, olivatre, quelquefois blanchatre,
	5 à 12 cent. de diamètre, visqueux quand le temps est humide. Odeur nulle dans la jeunesse, très désagréable, vireuse dans la vieillesse. — Croît dans les bois de toutes
	sortes d'essences, de juillet à novembre. Peu commune. —
	C'est de tous les champignons l'espèce la plus dangereuse.
	On lui attribue un grand nombre d'empoisonnements. —
	Oronge ciguë
	A. phalloide. A. phalloides Fr. — A. virescens Q.
	Chapeau jaune clair ou jaune blanchâtre, strié sur les bords,
	5 à 12 cent. de diamètre, avec ou sans verrues. Anneau souvent nul
~	
1.	Volve laissant autour du pied une sorte de rebord ou bourrelet bien marqué
	Volve disparaissant sans laisser de bordure autour du pied qui
	est simplement renflé 14
8.	Chapeau coloré 9
	Chapeau blanc
9.	Chapeau rouge ou rouge orangé, couvert de verrues blanches,
_	8 à 15 cent. de diamètre. Se distingue de l'Oronge vraie
-	par ses lamelles blanches, ses verrues et la disparition de
	la volve. — Très commune dans tous les bois, surtout ceux
	qui renferment du bouleau, de fin août à fin octobre. — Elle est vénéneuse; on doit donc s'en abstenir, bien que
	quelques personnes en aient fait usage sans accident.
	- Fausse Oronge A. tue-mouches. A. muscaria L.
	Agaricus pseudo-aurantiacus Bull.
	Chapeau orangé, moucheté de verrues floconneuses et blan-
	ches. — Autun, parc de Montjeu, 5 juillet
	Chapeau d'un jaune d'or ou orangé. Pied élancé. — Autunois.
	Chapeau d'une autre couleur 10

- 15. Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis s'étalant à la fin.

  Lamelles larges, serrées, molles, blanches, se tachant aussi de rougeâtre. Pied solide, cylindrique, renflé à la base, rougeâtre. Anneau blanc, strié, appliqué sur le pied. —

  Très commune dans les bois de juillet à novembre. —

  Cette espèce est comestible et d'excellente qualité. Le nom de vineuse lui convient très bien en ce sens que sa teinte rougeâtre permet de la distinguer des espèces vénéneuses qui lui ressemblent...A. rougissante. A. rubescens Fr.

  ..............A. cincuse. A. rougeâtre. A. rubens Q.

  Chapeau plus mince, brun rougeâtre, portant des verrues petites, serrées; pied grêle; anneau jaune de soufre.

  Variété de la précèdente. Aussi commune. Se rencontre aussi dans les bois de juin à novembre. Également

comestible......Var.

à anneau couleur de soufre. -Var. annulo-sulfureo Gil.

- Chapeau assez charnu, lisse, couvert de verrues ou de plaques, blanchâtre ou jaunâtre, comme farineux, surtout au centre qui est gris brunâtre, plus clair à la circonférence; un peu strié. Pied cylindrique, blanc, bientôt creux, fragile, farineux, poilu ou villeux. Anneau blanc, large, caduc. Chair blanche. Espèce rare. Bois de Mouthier, 2, 3, 17 juillet. Autunois, 30 juin. Matour, 16 août. Vènèneuse. A. cariée (aspect verruqueux du chapeau). A. cariosa Fr.

Chapeau jaune orangė, plus petit, strié. — Dans les bois.

## 2º GENRE. — LEPIOTA Fries; LÉPIOTE

Le chapeau est couvert le plus souvent d'écailles grises, brunes ou jaunâtres, ou de granules; il est quelquefois seulement soyeux. Les lamelles n'arrivent pas au pied dans la plupart des espèces. Le pied plus ou moins allongé est toujours muni d'un anneau. Pas de volve à la base; pas de verrues sur le chapeau. Spores ovoïdes ou ellipsoïdes.

Deux espèces de ce genre sont importantes comme aliment.

ı	eux especes de ce genre sont importantes comme animent.
1.	Chapeau écailleux
	Feuillets réunis près du pied par un collarium, espèce de tube très large entourant le haut du pied; anneau mobile sur le pied
3.	Chapeau à fond brun, souvent plus foncé, roussatre à la fin ; bords se fendillant. Diam. 8-10 cent. Chair devenant d'un jaune rougeatre lorsqu'elle est froissée ou brisée. — Saint-Julien-de-Jonzy, août. Autunois, lieux cultivés, 5 octobre. — ComestibleL. déguenillée. L. rhacodes Vitt. Chair ne rougissant pas étant brisée
4.	Pied court, de 2 à 4 cent. au plus, creux, à peine rensié à la base, blanc ou blanchâtre. Chapeau blanchâtre ou fauve cendré, recouvert d'une peau mince se déchirant en petites écailles soyeuses. Mamelon brunâtre; marge plus ou moins écorchée Diam. 5-6 cent. Lamelles nombreuses, ventrues.  — Autunois, pâturages, champs de genêts, 24 septembre.  — Comestible L. écorchée. L. excoriata Schad
	Pied un peu plus allongé; chapeau simplement écailleu sur les bords. — Autun, prairies, 6 septembre. Marcigny sur-Loire, 4 octobreVar. de Lucand. — Var. Lucand. Pied dépassant 5 cent., souvent très long

- 5. Chapeau de 3 à 5 cent. de diamètre, blanc alutacé, fortement mamelonné, couvert de petites écailles d'une couleur brunâtre pâle. Lamelles nombreuses, très éloignées du pied, blanches, noircissant quand on dessèche la plante. Pied mince, bulbeux à la base, creux. de 6-7 cent. Anneau blanc, bordé de brunaire. - Autunois, herbier Carion. Bois.................L. mamelonnėe. L. mastoidea Fr. Chapeau dépassant 6 cent. de diamètre.....
- 6. Chapeau très écailleux, mamelonné, convexe, gris blanchâtre, gris jaunâtre ou roussâtre, 8 à 20 cent. de diamètre. Lamelles blanches, ventrues, brunissant sur les bords en vieillissant. Pied élancé, de 10 à 20 cent. de long, renflé à la base, couvert de petites écailles roussatres qui lui donnent l'aspect de la peau du serpent. Collier solide. -Ce champignon est très commun en automne, septembre, octobre, dans les pâtures, les allées des bois. - Il est comestible, très délicat et recherché. - Colemelle ....... .......... Agaric couleuvre. Agaricus colubrinus Bull. Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, couvert à la fin

de petites écailles brunâtres, apprimées. Lamelles moins serrées; pied à peine bulbeux, creux; collier ou anneau mince, floconneux, disparaissant à la fin. Ressemble beaucoup à la précédente; plus petite et plus rare. — Mouthier, bois; 8, 13 octobre Chapelle-de-Bragny, 10 novembre. Marcigny-sur-Loire, 4 octobre. — Comestible, très parfumée ..... .....L. amaigrie. L. gracilenta Kromb.

Chair blanchatre devenant, étant brisée, d'abord d'un rouge safrané ou d'un brun purpurin, puis d'un noir brun. Odeur vireuse. Chapeau blanchatre, couvert de petites écailles brunâtres, ou simplement velouté. Diam. 6-9 cent. Lamelles à tranche noircissant. — Autunois, Charollais,

juillet, 15 septembre. Rare. — Suspecte
L. de Badham. L. Badhami Berki.
L. hæmatosperma Q.
ne rougissant pas 8
au convexe conique, jaune foncé, brun, couvert de es écailles brunes dressées; diam. 1-2 cent. Lamelles ches presque adhérentes ou peu écartées. Pied blanc eté de petites écailles fauves, 2-3 cent. de long, millim. d'épaisseur, rétréci dans le haut. Anneau ce. Chair blanche au chapeau, jaune dans le pied. — 1 rare. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais; juillet 1896
Rouast)
au hérissé, au moins à la fin, d'écailles dressées,
breuses, disposées en damier; plus ou moins mame-
ié, brunâtre, diam. 4-6 cent. Lamelles ventrues. Pied
n, brun, recouvert jusqu'à l'anneau d'écailles brunes.
autunois, dans les bois de pins; 31 octobre. Rare
pecte L. hispide. L. hispida Lasch.
au couvert d'écailles apprimées, non dressees 9
au blanc, convexe, à bords se relevant à la fin, couvert
etites écailles grises ou rousses. à centre mamelonné,
natre; diam. 3-5 cent. Lamelles blanches, inégales,
z serrées, faiblement dentées. Pied mince, blanc ou
satre, lisse, égal, fistuleux, 2-4 cent. de long. Collier
ic, disparaissant. Odeur plus on moins forte, désa-
.ble. — Cette espèce se rencontre dans les jardins, les
mps fumés. Mouthier, 7 septembre, 31 octobre et
embre. Environs d'Autun, septembre-octobre Sus-
leL. à crètes. L. cristata Alb. et Schw.
au blanc, convexe ou conique, 5-7 cent. de diamètre,
amelon brun, écailles rousses en cercles, moins nom-
uses vers la circonférence. Feuillets blancs ou blanc
nâtre. Pied de 5-6 cent. de long, un peu renflé dans le
, moelleux à l'intérieur, strié au sommet, floconneux,

velu surtout au-dessous du collier qui est fugace. Chair blanche ou rougeâtre, odorante ou sans odeur. — Château de Rye, près Mouthier, sur des brindilles de sapin, 2 novembre 1894. Autunois, 20 septembre, 31 octobre. — Cette espèce doit être considérée comme suspecte L. clypéolaire, en forme de bouclier. L. clypeolaria Bull. Chapeau blanc jaunâtre, anneau plus résistant. — Autunois, 31 octobre Var. jaunâtre. — Var. ochroleuca Luc. Chapeau d'un jaune rembruni ou fauve, parfois assez foncé. — Autunois, assez commune; septembre-octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais; 13 août 1894 (G. Roüast)
10. Chapeau lisse, soyeux, non écailleux
Chapeau couvert de petits grains (granuleux) 14
11. Lamelles blanches teintées de rose
Lamelles blanches non teintées de rose
•
12. Chapeau blanc, soyeux, convexe ou conique, à la fin aplati
et plus ou moins mamelonné; diam. 4-12 cent. Lamelles
blanches prenant une teinte rosée. Pied cylindrique, égal,
non ou peu renflé à la base, 8-10 cent. de long, blanc, plein,
creux à la fin. Collier supérieur mince. Chair ferme,
mince; odeur de champignon. — On rencontre cette
espèce dans les jardins, les champs cultivés, les haies,
d'août à octobre. Était abondante en Bresse en octobre 1893
et 1895. Matour, 16 octobre. Autunois, fin septembre.
Comme elle n'apparaît pas tous les ans, elle est peu con-
nue. — C'est un excellent comestible
L. floconneuse. L. naucina Fr.
Chapeau charnu, convexe arrondi, gris sale devenant rous-
sâtre ou brun pourpré, marge dépassant les feuillets,
d'abord lisse et paraissant à la fin couvert de petits poils;
diam. 2-3 cent. Feuillets blancs, puis rosés, couleur de
chair. Pied blanc, plein, épaissi à la base, fibrilleux, 3 cent.

	de long, 6-8 millim. d'épaisseur. Collier blanc. Chair blanche. — Espèce très rare. Château de Rye, près Mouthier, sous des sapins, 2 nov. 1894. Creusot, 25 sept
13. (	Chapeau entièrement blanc, mamelonné, puis plan, glabre, soyeux à la fin; diam. 4-6 cent. Pied blanc, glabre, égal, fistuleux. Anneau floconneux, lacéré. — Autunois, 21 septembre. Très rare
	Chapeau presque membraneux, blanc ou légèrement jaunâtre, farineux, couvert de petites peluchures caduques, strié; diam. 5-6 cent. Pied blanchâtre, comme velouté, rensiè insensiblement de haut en bas, de 7-8 cent. Anneau fugace. — Dans les serres, sur l'humus. Autunois. Très rare
14.	Chapeau roussâtre, jaunâtre où jaune rougeâtre, couvert de petits grains brillants; un petit mamelon au centre; diam. 2-6 cent.; les bords portent, quand il est jeune, de petits appendices. Lamelles blanches, nombreuses. — Ce champignon est commun dans les bois d'août à septembre, octobre. — Il est comestible
(	Chapeau gris blanc lavé d'incarnat pâle, à appendices for-

Chapeau jaune ocracé, jonquille; 3-5 cent. de diam. Lamelle serrées d'un blanc jaunâtre, adhérentes au pied, granule de la couleur du chapeau; pied grêle. — Bois de sapine Autun, 21 novembre. Chapelle-de-Bragny près Sennecey

mant des franges aiguës, à surface se fendillant; 4-5 cent.

de Jiamètre. — Rare. Champ de foire de Pierre, 29 août 1890.

Autunois, septembre-octobre.— Suspecte......

....L. dentelėe. L. carcharias Pers.

septembre. — Con	mestible
• • • • • • • • • • • • •	L. amiantacee. L. amiantina Scop.
• • • • • • • • • • • • • • • •	L. granulosa var. ochracea Gillet.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Agaricus ochraceus Bull.
Ces deux dernières	espèces ne sont que des variétés de la
$L.\ granuleuse.$	

#### 3° GENRE. — ARMILLARIA Fries; ARMILLAIRE

Chapeau et pied non distincts; on ne peut les séparer qu'en brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Lamelles adhérentes au pied ou même décurrentes. Pied orné d'un anneau.

1. Lamelles décurrentes..... 2 Lamelles non décurrentes..... 3 2. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, mamelonné, jaune de miel, jaune clair, hérissé de petits poils noirs. Pied plein, puis creux. Anneau situé près du sommet. - Ce champignon est très commun. On le rencontre en abondance depuis fin août jusqu'en novembre et même pendant les hivers doux, dans les bois et dans les haies au voisinage des souches. Les mycologues ne sont pas d'accord sur ses propriétés alimentaires; il est préférable de s'en abstenir. ..... A. couleur de miel. A. mellea Fl. Dan. .....Omphalia mellea Q. Lamelles d'un jaune de soufre. Élégante et rare. — Autunois, 20 août ...... ......... Var. jaune de soufre. - Var. sulfurca Weinm. hapeau charnu, de 3-5 cent. de diam., uu peu convexe, presque plan, plus ou moins mamelonné, irrégulier, souvent

excentrique, lisse, d'un jaune pâle à reflets incarnats. Chair

	blanche. Lamelles blanches serrées. Pied cylindrique, plein, puis légèrement creux, de la couleur du chapeau, de 4-5 cent. Collier supérieur crénelé. — Autunois, Montjeu, 4 octobre. Très rare
3.	Lamelles échancrées près du pied
4.	Odeur de farine récente. Chapeau blanc, soyeux dans le jeune âge, d'abord convexe, puis étalé; diam. 1-4 cent. Feuillets blancs. Pied solide, égal, fibrilleux, 2-4 cent. de long, 8 millim. d'épaisseur. — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, 18 octobre. Très rare
5.	Pied terminé inférieurement par un renslement bulbeux, marginé, plein, strié, de 4-6 cent. Chapeau convexe, puis étalé, le centre relevé, roussâtre ou fauve rougeâtre clair, plus pâle sur les bords; diam. 5-7 cent. Feuillets blancs ou pâles, puis un peu carnés, adhérents. Ce champignon est pourvu d'un voile ou cortine. — Autunois, 15 septembre. Très rare.
	Pied non renflé à la base
<b>6.</b>	Chapeau blanchâtre ou blanc cendré, couvert de petites écailles grises ou noirâtres; diam. 3-5 cent. Odeur peu agréable. Pied plein, blanc, taché au-dessous du collier. Plante terrestre. — Mouthier, sur la mine de fer à Hiège 11 et 28 octobre; sur la mine de fer à Commenailles (Jurz octobre. Environs d'Autun (Grognot)

Chapeau pâle ou blanc jaunâtre, le sommet roux, couvert d'écailles rousses ou roussâtres, pâle sur les bords; diam.  4-5 cent. Lamelles nombreuses. Pied plein, puis creux, farineux sous les feuillets, écailleux en bas, de 5-6 cent. de long. — Autunois, sous les sapins, octobre. Chalonnais, les Lourdons, près Saint-Bérain, 17 novembre 1896 (Jacquin, pharmacien)
7. Chapeau lisse, visqueux, translucide, convexe, puis étalé, blanc ou gris très pâle; diam. 3-5 cent. — Croît sur les troncs des hêtres. Assez commune dans l'Autunois. Septembre, octobre. — Comestible
Chapeau moins visqueux, conique, convexe ou hémisphérique, blanc, légèrement roussatre au centre, luisant étant sec. — A terre, dans les bois. Autunois, 14 octobre. Très rare

### 4e GENRE. - TRICHOLOMA Fries; TRICHOLOME

### Gyrophila Quélet

Chapeau continu avec le pied, souvent très charnu, à centre proéminent ou mamelonné. Lamelles échancrées près du pied ou émarginées, changeant quelquefois de couleur en vieillissant. Pied ordinairement épais. Ce genre comprend un grand nombre d'espèces communes.

Lamelles d'un jaune vif ou couleur de soufre	2
Lamelles bleues ou violettes, ou chapeau et pied violacés	3
Lamelles blanches, jaunes, blanchâtres ou grisâtres	4

- 2. Chapeau sec, jaune de soufre; quelquefois brunâtre au centre, jaunatre sur les bords; diam. 6-8 cent. Pied jaune soufre. Odeur forte, désagréable. Chair ferme, jaune. — Assez commun dans les bois. 26 août, 4 octobre. — Cette espèce est vénéneuse ou au moins suspecte..... La variété T. bufonium se rencontre dans les bois de sapins. Elle diffère du précédent par la teinte plus foncée du chapeau et les lamelles d'un jaune blanchâtre. - Autun, 22 septembre..... T. des crapauds. T. bufonium Pers. Chapeau visqueux, humide, d'un jaune plus pâle, gris verdâtre au centre, fibrilleux; diam. 8-12 cent. Pied jaune, charnu. Lamelles jaunes, au moins sur l'arête. Chair blanche. Spore ellipsoïde, pointillée. — Dans les bois de toute essence. Mouthier, 15' octobre 1893. Autunois, 11 septembre, 11 novembre. — Cette espèce est comestible et Chapeau sec, jaune, couvert, dans la jeunesse, d'écailles rouges ou purpurines qui deviennent jaunes à la fin: diam. 3-6 cent. Lamelles jaunes, nombreuses. Pied blanc sous les feuillets, rougeatre au bas. Chair jaune vif. Spore sphérique, hyaline, 4 µ. — Ce champignon croît sous les sapins. Mervans, 29 septembre; Commenailles, 14 octobre. Autunois, 14 octobre, 18, 29 novembre. — Il est suspect............... T. rutilant, d'un rouge ardent. T. rutilans Schæff.
  - Voir aussi: Tr. flavo-bruneum, n° 11, et Tr. nictitans, n° 14, qui ont les lamelles jaunes.
- 3. Chapeau violet purpurin, brunâtre au centre ou rosé sale, nu; diam. 8-10 cent. Lamelles d'un violet bleuâtre croussâtre. Chair blanche teintée de lilas. Spore ovoïde, 8 Croît souvent en cercle dans les bois et dans les parc septembre, octobre. Il est comestible et très estim surtout dans le Midi.............. T. nu. T. nudum Bul

	Chapeau à marge villeuse ou poilue. Lamelles plus larges que dans l'espèce précédente, moins rapprochées du pied. Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 8 $\mu$ . — Commun surtout dans les parcs. Mêmes époques et même qualité. — Pied bleu
	Chapeau violace, gris cendre, mince; diam. 5-8 cent. Lamelles d'un blanc violace, sinuées, décurrentes. Pied mince, plein. Chair gris lilacin, puis brunâtre. — On rencontre ce champignon dans les champs cultivés, les vergers, les prés. Peu commun. Mouthier, 13, 29 octobre. Autun, 17, 20 octobre. — Comestible. Assez joli étant jeune
•	Chapeau lilas clair, conique, puis convexe, soyeux; diam.  1-2 cent. Pied ferme, lilas clair, blanchâtre à la base.  Chair ferme, blanche intérieurement, lavée de lilas extérieurement.— Sous les sapins. Environs d'Autun, 5, 10,  24 octobre. (Voir Catalogue de Saône-et-Loire.)
4.	Chapeau blanc ou jaune très pâle
5.	Chapeau blanc
6.	Chapeau très blanc, se tachant quelquesois de rouge, de bleu, de violet; soyeux, sibrilleux, humide, mais non-visqueux; diam. 5-9 cent. Lamelles blanches, très émarginées. Pied plein, 4-8 cent. de long. Saveur nulle. Spore sphérique, 5 $\mu$ . — On rencontre ce champignon dans les bois, en septembre et octobre. — Il est comestible. (Ne pas le con-

	fondre avec les suivants)
	T. colombette (blane comme une colombe).
,	T. columbetta Fr.
	Chapeau d'un blanc brillant, visqueux, 4-5 cent. de diam.,
	ne se tachant pas ; saveur fade ; odeur vireuse. — Environs
	d'Autun, 10, 12 octobre. Rare. — Passe pour vénéneux
	Chapeau blanc, lisse, sec, le centre quelquefois jaunâtre,
	6-7 cent. de diam. Chair très amère. Pied plein. Spore
	ovoïde, finement aculéolée Environs d'Autun, 3 octo-
	bre. Saint-Julien-de-Jonzy, septembre. Rare Vėnėncux.
	Chapeau blanc, d'abord presque rond, puis convexe, humide
	par les temps de pluie, 5-6 cent de diam Pied creux,
	terminé par une petite racine. Spore ovoïde, pruniforme.
	Odeur de farine récente. — Autun, 28 octobre. Rare
	T. à tête blanche. T. leucocephalum Fr.
	Chapeau blanc ou gris blanc, charnu, lisse, glabre. A bords
	minces, retroussés, nus, striés, sinueux, 6-8 cent. de diam.
	Feuillets blancs, puis jaunatres, se séparant facilement du
	chapeau. Pied blanc, plein, lisse, égal, de 6-8 cent. Chair
	mince, ferme. Odeur agréable rappelant celle de l'anis.
	Spore ovoïde sphérique, pointillée. — Rare. Autunois, bois
	de chênes, 1 <sup>tr</sup> octobre
	•
7.	Chapeau blanc jaunătre ou roux fauve, très charnu, humide,
	ds arrondis et roulés en dessous dans la jeunesse,
	étale, 7-10 cent. de diam. Lamelles se tachant.de
	atre étant froissées et dans la vieillesse. Pied épai-
	nt souvent de petites verrues au sommet. Saveur tr
	<ul> <li>Il croît dans les bois, le long des haies, souvent ε</li> </ul>
	pes ; août, octobre. Très commun Ce champigne
	ispect

Chapeau blanc ou blanc jaunatre, quelquefois gris rosé, char-
nu, d'abord conique, puis convexe, ferme, humide, 7-10
cent. de diam., à bords repliés en dessous. Chair blanche.
Saveur et odeur agréables de farine. — On rencontre ce
champignon au printemps et en été, dans les pâtures, les
bois, les prés, dans les sols calcaires surtout. Nolay
(Côte-d'Or), 19 mai. A rechercher dans le département. —
C'est le vrai Mousseron, champignon très délicat, très
apprécié comme comestible. — Mousseron
T. mousseron blanc. T. albellum D. C.
Chapeau blanc, se tachant à la fin de macules rousses, bords
poilus, villeux. Même taille que le précédent Autun,
15 avril, 15 mai, 15 septembre. — Comestible de même
qualité. — MousseronT. jambu. T. gambosum Fr.
· Chapeau plus petit, 2-4 cent. de diam., blanc jaunâtre ou
sale, à bords nus et lisses. Marge enroulée. — Autun,
20 juin, 12 septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, prin-
temps. — Mêmes qualités comestibles. — Mousseron.
(Voir Catalogue de Saône-et-Loire)
Ces trois derniers champignons paraissent si voisins, qu'ils
peuvent être considérés comme une seule espèce à divers
états de développement et variant suivant l'état at mosphé-
rique et les lieux où ils sont récoltés. Par leurs hautes
qualités alimentaires, ils méritent d'être recherchés dans
le département de Saône-et-Loire, où ils sont à peine
. connus. (Catalogue de Saône-et-Loire).
. Chapeau visqueux, surtout en temps humide 9
Chapeau sec ou simplement mouillé
Lamelles se tachant plus ou moins de brun ou de roux en
vieillissant
Lamelles ne se tachant pas, toujours blanches
•

10.	Odeur de farine récente
11.	Chapeau charnu, compact, presque globuleux dans le jeune âge, puis aplati, brun roux, tacheté de fines écailles plus foncées, 6-8 cent. de diam. Feuillets blancs se tachant de rougeâtre. Pied blanchâtre ou un peu fauve, épais, légèrement pointillé de squames brunâtres. Odeur de farine récente. — Croît sous les peupliers qui bordent les routes ou les champs, en touffes étalées et aplaties. Environs d'Autun, 19 septembre, 15 octobre. Assez rare. — Comestible. On en rencontre des variétés qui ont une amertume marquée et qu'il faut rejeter
	Chapeau et pied blanc ou d'un rose pâle, tacheté ou strié de rouge. Chair rougissant à l'air. Feuillets blancs, presque adhérents, tachetés de rougeâtre.— Autunois, bois, 20 août, 31 octobre, 16 novembre. — Comestible. (Voir Hygrophorus n° 5)
	Chapeau brun roussâtre ou jaunâtre, noir foncé sur les bords; épiderme facile à enlever; 6-8 cent. de diam. Lamelles jaunes ou jaunâtres, tachées de roux. Pied creux, un peu ventru ou égal, nu au sommet, de 6-8 cent. Chair blanchâtre, jaune au pied. Odeur forte. — Autun, 21 octobre. Mouthier, bois de Dissey, 10 octobre 1896
12.	Chair rougissant à l'air
13.	Chapeau d'un beau rouge, parsemé de petites écailles pur- purines plus foncées, 6-10 cent. de diam. Pied blanc

•	tembre. — Comestible. (Voir Hygrophorus nº 5)
	Chapeau brun rouge, quelquefois orangé pâle, de très grande taille, 10-20 cent. de diam. Pied très gros, bulbeux. Chair blanche devenant rosée ou rouge brique à l'air. — Autun, 15 septembre. Bois. Matour, 9 juillet. — Comestible
	Chapeau lisse, glabre, bai roussâtre, brunâtre au centre, 4-5 cent. de diam. Feuillets blancs ne se tachant de roux qu'à la fin. Pied ordinairement plein, nu au sommet, fibrilleux à la base, de 4-6 cent. Chair blanche ou pâle; celle du pied rougit quand on la coupe. — Autun, octobre. — Comestible
14.	Chapeau brunâtre ou brun roussâtre, le centre plus foncé, souvent ponctué, 4-8 cent. de diam. Lamelles d'abord blanches, puis jaunâtres ou tachetées de roux. Pied plein, puis creux, fibrilleux. — Très commun dans les bois en automne, d'août à octobre. — Il est suspect
	Chapeau brun roux, 5-6 cent. de diam. Lamelles jaunâtres dès le jeune âge. puis tachées de roussâtre. Pied plein, sec.  — Dans les bois de Mouthier, 6, 31 octobre. Autun, septembre, octobre, novembre.
	Chapeau brun foncé ou brun rougeâtre, visqueux; 5-15 cent. de diam. Lamelles blanches ou grises, se tachant de brunâtre en vieillissant. Pied solide, court, égal, de 1-2 cent. d'épaisseur, blanc et farineux au sommet. — Mouthier, 4 septembre, bois de Dissey. Autun, septembre, octobre. —

	Comestible, mais peu recommandable
٠	(Voir aussi n° 11, T. flavo-bruneum Fr.)
15.	Chapeau noir, surtout au centre, jaunâtre sale ou livide, vergeté de lignes noires ou violacées, blanchâtre sur les bords, 5-6 cent. de diam. Lamelles blanches à teinte vert jaunâtre ou glauque. Pied de 4-5 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, très droit. plein. Chair blanche à l'intérieur, jaune verdâtre sur les bords du pied. Saveur et odeur agréables. — Croît en automne dans les bois de sapins par groupes nombreux. Parc de Commenailles (Jura), 14 octobre. Autun, octobre et novembre. — C'est un excellent comestible, très recherché.
• '	
	brunes surtout au centre, 2-6 cent. de diam. Lamelles blanches ne se tachant pas. Pied blanc de 1-2 cent. d'épaisseur. Saveur amère. — Dans les bois en automne. Mouthier, 26 septembre, 8, 19 octobre. — Comestible,
-	mais peu délicat
<b>16.</b>	Chapeau lisse, fibrilleux ou granuleux non écailleux . 17 Chapeau couvert d'écailles ou de fibrilles épaisses 24
17.	Chapeau rose, lilas ou incarnat rose, purpurin 18 Chapeau d'une autre couleur
18.	Chapeau rose ou lilas, devenant incarnat pâle ou jaune pâle
<b>4</b> /	avec le centre teinté de rose; conique, convexe, puis plan et déprimé; humide par les temps pluvieux. Diam. 2-5 cent. et plus. Feuillets blancs, linéaires ou ventrus.
	Pied plein, puis creux, de la couleur du chapeau, blanc au sommet, 4-5 cent. de long. Chair aqueuse, blanche. —
•	Autunois, bois de sapins, novembre 1844 (herbier Carion)

	Chapeau incarnat roux, pâlissant en vieillissant; convexe puis plan et déprimé, sec, 2 cent. de diam., raremen
-	plus. Feuillets blancs arrondis. Pied court, rigide, in
	carnat, puis blanchâtre, 2 cent de long. Chair mince
•	ferme, blanche. — Autunois, sous des mélèzes, 15 octobre
	T. carneolum Fr
19.	Chair rougissant légèrement quand on l'entame, surtout à
	la base du pied
	Chair ne rougissant pas
20.	Chapeau sec ou mouillé, brun cendré, fauve, taché de ver-
	datre; quelquefois blanchatre, plus foncé au centre; assez
	épais, se fendillant par le sec, diam. 6-7 cent. et plus.
	Feuillets distants, blanchâtres ou pâles, se tachant de
	rouge pâle. Pied plein assez épais. Odeur de savon. Spore
	ovoïde, ocellée. — Très commun. Il croît par groupes
	dans les bois en automne. Mouthier, 22 août, 2,26 sep-
	tembre, 25 octobre, 2 novembre. — Suspect
(	Chapeau d'un vert sombre, tacheté de petites squames noi-
	râtres. — Rare. Parc de Montjeu, Autun, 10 octobre
(	Chapeau convexe presque plan, fragile, gris de souris ou brun
	noir, portant au centre des granulations noirâtres, pâle,
	lisse et se fendillant sur les bords, 6-10 cent. de diam. Feuil-
•	lets émarginés, larges, fragiles, pruineux et cendrés. Pied
	court, assez gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épais-
	seur, réticulé par des fibrilles gris clair. Chair blanche,
	rougissant quelquesois à l'air. Odeur faible de farine fraî-
	che. — Saint-Martin-en-Bresse, 10 octobre 1896; en
	groupes nombreux contre un talus avoisinant des peupliers
	(Georges Roüast). Très rare

21.	Chapeau brun au moins au centre
	Chapeau blanchâtre, roussâtre ou cendré livide 23
22.	Chapeau convexe, brun gris, fibrilleux, plus foncé au centre, sec, couvert de granulations noires, à bords recourbés en dessous; il se crevasse en vieillissant. Pied plein, puis creux, blanc, cartilagineux. Chair blanche, ferme, cartilagineuse, cassante, ne rougissant pas. Spore sphérique, tachetée et glauque. — Assez rare. Dans les bois. Mouthier, 5,25 octobre. Autun, 6, 24 octobre. — Comestible, mais peu recommandable
23.	Pied creux, blanc pruineux au sommet, roussâtre à la base, 2-3 cent. de long., 3-5 millim. d'épaisseur. Chapeau à bords roulés en dessous et finement tomenteux, sec ou humide, cendré livide, puis roux, 1-2 cent. de diam. Feuillets rétrécis en coin de la marge au centre. Espèce très fragile. Odeur de farine. Chair roussâtre. Spore ovoïde sphérique, aculeolée. — Sur la terre, dans les pâtures, les lieux arides. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre 1895 (Durhône)

plus ou moins ventrus, arqués, blanchâtres, hyalins. Chair
fragile, hygrophane. Odeur de farine. Spore ellipsoïde,
finement aculéolée, 10 µ. – Autunois, 20, 28 octobre.
Rare
Pied ordinairement renflé au milieu, solide, blanc, strié, de
5-7 cent. Chapeau irrégulier, difforme, ondulé, à bords
repliés en dessous, fendillé à la fin, cendré livide ou gris
sale, 8-9 cent. de diam. Feuillets larges, blancs, puis
roussatre cendré. Spore ovoïde, grenelée, 7 µ Autunois,
5-11 octobre. Bois
Pied plein, spongieux, creux à la fin, tenace, glabre, blanc
grisaire, strié, 2 cent. de longueur environ, 8-10 millim.
d'epaisseur. Chapeau gris brunâtre, brun cendré, plus ou
moins taché d'un pruineux blanchâtre ou grisâtre, ferme,
convexe, puis plan et même déprimé au centre, bords
recourbés en dessous, 3-5 cent. de diam. Feuillets très
nombreux, émarginés ou arrondis et paraissant décur-
rents quand le chapeau est déprimé. d'abord blancs, puis
gris roussâtre sale: Chair spongieuse, blanchâtre à l'état
sec. — Très rare. Épinac, hameau de la Drée, prairies,
16 septembre 1896
Pied plein, élastique, élancé, renflé à la base, sillonné longi-
tudinalement, de la couleur du chapeau, de 5-8 cent. Cha-
peau à bords minces, lisse, glabre, humide, jaune pâle ou
roussâtre gris brun quand le temps est humide, luisant par
le sec, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs. Chair épaisse,
ferme ou spongieuse, blanche. Odeur de moisi. Spore elli-
psoïde ponctuée, 10 \mu. — Assez rare. Autunois, bois,
13 septembre, 8 octobre
T. à pied sillonné. T. grammopodium Bull.
(Voir aussi le Genre Clitocybe n' 16 et surtout n° 17).
fior maging controlled it in an entitor it it.

24.	Chapeau roux rougeatre ou gris blanchatre
	Chapeau gris foncé, gris sombre
<b>25.</b>	Chapeau gris roussatre ou rougeatre, conique ou convexe, fortement écailleux, 3-12 cent. de diam., à bords recourbés, blanchâtres et fibrilleux. Lamelles blanches assez serrées. Chair blanche. Pied brunâtre, blanc et pulvérulent au sommet, plein, 1-2 cent d'épaisseur. Spore ovoïde ecellée, 8 \( \mu \). — En groupes souvent circulaires dans les bois de sapins. Commenailles. 27 octobre. Environs d'Autun, 14 octobre, 26 novembre. Assez commun. — Comestible, mais aliment grossier
•	Chapeau campanulé ou convexe, puis étalé, mamelonné, roussatre, brun fauve, couvert d'écailles ou de mèches fibrilleuses et retroussées, 4-6 cent. de diam., bords en roulés, laineux. Lamelles subdistantes, blanchâtres, puis tachées de roux. Pied cylindrique roussâtre, planc au dessus, brunissant à la base, plein, puis creux. 4-7 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur, moins épais que dans T. imbricatum. Chair blanche, puis roussâtre ou rougeâtre. Spore ellipsoïde, 6 \mu. — Pont-de-Vaux (Ain) près Saône-et-Loire, sous des sapins, 27 octobre 1896 (Durhône, pharmacien). — Comestible
•	Chapeau blanchâtre, recouvert d'écailles grises et de petites
•	fibrilles, centre plus foncé, bords blancs, quelquefois relevés à la fin, 5-10 cent. de diam. Pied plein, puis creux, portant de petites écailles noires sur un fond blanchâtre. Lamelle blanches serrées. Chair grisâtre. — Mouthier, 8,14 octobre 14 novembre. Autun. Assez commun
•	Lamelles blanches se teignant de jaune. Chaneau chargé au

•	centre d'écailles laineuses d'un brun noirâtre, jaunâtre
• - •	
<b>26</b> .	Pied grêle, creux, blanchâtre, fibrilleux. Chapeau conique,
	puis campanulé, gris noirâtre, couvert d'écailles fibril-
	leuses, très serrées, les bords moins foncés, 4-5 cent. de
	diam. Lamelles blanches ou cendrées, se tachant sur la
	tranche en vieillissant. Chair grisatre. Odeur nulle. Spore
•	pruniforme, ocellée, 7 \(\mu\). — Ce champignon est commun en
•	Bresse, dans les parcs, sous les sapins; 14 octobre,
	14 novembre.
•	
•-	Pied plein 27
27.	Chapeau glabre, lisse, puis écailleux par la rupture de l'épi-
-	derme
	Chapeau fibrilleux ou soyeux, soyeux écailleux dès le
•	jeune åge
20	
28.	Pied strié, raide, fragile, blanc ou grisatre, 6-9 cent. de long,
	2 cent. d'épaisseur, égal. Chapeau campanulé, puis étalé,
	gris cendré, glabre, très sec, strié, puis fendillé, à épiderme
٠.	1
	cent. de diam. Lamelles larges, écartées, blanches ou cen- drées. Spore ovoïde sphérique, ocellée, 10 µ.—Très rare. Au-
•	tunois, 17 octobre. Bois de hêtres. — Suspect
•	
	Pied non strié, blanc un peu luisant, 4-6 cent. de long, 1
	cent. d'épaisseur. Chapeau gris roussâtre, noirâtre au cen-
	tre, lisse, puis couvert de fines écailles concolores, bords
	blancs ou blanchâtres, relevés à la fin, 4-6 cent. de diam.
	Feuillets blancs ou à peine cendrés. Chair grise. — Très
	rare. Dans les bois de pins. Autunois, 25 octobre.
	Bletterans (Jura), près Mouthier, sous des sapins, 2 no-

vembre 1896 (D' Chevrot)
T. grossier. T. opicum Fr.
29. Chapeau fibrilleux, gris noirâtre, très écailleux, à mèches retroussées, plus foncé au centre; 6-7 cent. de diam. Lamelles grises, larges, 1 cent. Chair grise. Odeur peu agréable. Pied blanc ou blanchâtre, 1 cent. d'épaisseur. — Croît solitaire ou en groupes dans les bois de sapins ou de hêtres. Mouthier, 25 juillet. Autun, 28 septembre, 14, 28 octobre. Assez commun. — Comestible, mais peu savoureux.
qui traverse la Brenne, 2 novembre. La Chapelle-de-Bra-  """ "rès Sennecey-le-Grand, 29 octobre (Abbé Flageollet).  """ T. vetu. T. gausapatum Fr.  mince, convexe, gris de souris, soyeux, couvert es noirâtre violacé, 6-8 cent. de diam., marge en rou- neuse et grise. Feuillets blanc cendré, très larges, s, assez souvent fourchus, à tranche brune. Pied t de petites écailles noirâtres. 4-6 cent. de long, 1-2 d'épaisseur. Odeur d'ammoniaque. Spore ovoide, e, 10 \( \mu \). — Mouthier, bois du Chanet, 29 octobre. ns d'Autun, 24 mai, 10, 19 octobre. — Ce cham- est comestible.  """ T. d'un gris de souris. T. murinaceum Bull.

## ENRE. - Clitocybe Fries; Clitocybe

Omphalia Quélet

est le plus souvent creusé, déprimé, en forme d'en abiliqué, quelquefois plan, rarement convexe. Le

lamelles sont décurrentes, elles se prolongent sur le pied. Dans quelques espèces elles sont simplement adhérentes, mais non échancrées comme dans les Tricholomes. Les espèces sont généralement moins charnues.

1.	Chapeau très blanc, blanc jaunâtre, rougeâtre ou orangé Chapeau bleu, vert, violacé
	Chapeau non hygrophane, roux, cendré, brun ou brunâtre, à teintes plus pâles sur les bords
	Chapeau hygrophane, gris pâle, gris foncé à l'état humide, blanchâtre à l'état sec
2.	Chapeau creusé en forme de coupe ou d'entonnoir 3 Chapeau d'abord simplement déprimé, creusé profondément seulement dans la vieillesse
	Chapeau simplement déprimé
3.	Grandes espèces dépassant souvent 10 cent
4.	Chapeau d'un jaune blanchâtre, d'abord convexe, puis déprimé, enfin creusé profondément en entonnoir, portant toujours un mamelon au centre, 6-15 cent. de diam., bords recourbés en dessous. Pied de 3-7 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, renflé à la base. Lamelles blanches ou blanc jaunâtre, très serrées. Chair blanche. Je ne l'ai pas trouvé odorant. — Parcs de Commenailles (Jura) et de Pierre, 14 et 25 octobre. Belle espèce; croît surtout sous les sapins. — Comestible
	Chapeau profondément creusé, à centre mamelonné, sec, légèrement squamuleux pubescent sur les bords qui sont recourbés, lisses et souvent fendus, d'abord blanc sale, puis roux jaunâtre pâle, 10-20 cent. de diam. Pied de 4-10 cent. de long, atténué en haut, un peu renflé à la base. Chair blanc jaunâtre. Odeur forte, pénétrante. Spore pyriforme, sphérique, finement aculéolée, 8 µ. — Autunois. Bois de

	haute futaie, 6 octobre. — Comestible
	Chapeau blanc, d'abord humide et soyeux, puis squamuleux,
	pas de mamelon, 2-3 décim. de diam. Pied épais de
	2 cent. Lamelles peu décurrentes, souvent anastomosées. —
	Espèce rare. (Voir catalogue de Saône-et-Loire)
	Paxillus giganteus Fr.
5.	Chapeau blanc jaunâtre, creusé en entonnoir, 5 à 8 cent. de
	diam. Pied plein, blanc, portant une espèce de duvet blanc
	å la base. Odeur agréable, mais faible. — Croît dans les
-	bois, sur les feuilles mortes, de juillet à novembre.
	Commune. — Cette espèce est comestible; elle a un goût
	délicat et parfumé
	Chapeau blanc ou gris pâle à bords blanchâtres, d'abord
	soyeux puis glabres, 3-5 cent. de diam. Lamelles larges,
	blanches, inégales. Pied blanc, 2-3 cent. de long,
	2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore
	<u> </u>
	ovoïde, pointillée, 8 \mu. — Épinac, Val-Saint-Benoît, 10 sep-
	tembre 1894. Rare
	Chapeau jaunatre, alutace. incarnat pale, blanchissant,
	en entonnoir, légèrement mamelonné, quelquesois hérissé
	de petites fibres. Odeur pénétrante, mais agréable. Spore
	ovoïde sphérique, pointillée, 7 µ. Adhère aux feuilles
	par un duvet assez serré. — Dans les bois montagneux.
•	Autun, 17 juillet, 21 septembre. Bois de Marloux, près
	Chalon, 11 octobre 1896

6. Chapeau mince, blanc ou blanc jaunâtre, glabre, brilla 2-3 cent. de diam., d'abord plan, à peine déprimé, p creusé profondément, les bords irréguliers. Feuillets blan peu décurrents, peu serrés. Pied blanc ou blanc grisât

· plein, quelquefois creux dans la vieillesse, 2-3 cent. de
long, 2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore
ovoïde, 15 \mu Château de Rye (Jura), dans l'herbe,
2 novembre. Autun, Monthelon, septembre Cechampi-
gnon est comestible
Chapeau jaune rougeatre, aurore rougeatre, d'abord plan,
déprimé, puis creusé, bords recourbés en dessous, 5-8 cent. de
diam Feuillets blanc jaunatre, roussissant sur la marge, très
décurrents, quelquefois réunis près du pied. Pied de
2-4 cent. de long, 5-6 millim. d'épaisseur, plein, puis creux,
tomenteux à la base qui est quelquefois renssée. Chair
roussatre, odorante. Spore ovoïde sphérique, 4 μ Dans
les bois de sapins. Château de Rye, 2 novembre. — Ce
champignon est vénéneux ou suspect
Chapeau charnu, compact, convexe, puis déprimé, à peine
infundibuliforme, très glabre, luisant, humide, jaune sale,
gris cendré, quelquefois brun foncé, bords enroulés,
8-10 cent. de diam. Feuillets étroits, nombreux, minces et
rameux, très décurrents, ocracé pâle. Pied ferme, blanc
ou plus pâle que le chapeau, 3-7 cent. de long, villeux à la
base. Spore ovoïde, sphérique, pointillée, 6 \mu. — Autunois et
Chalonnais, septembre, octobre. Rare. — Comestible
médiocre
Chapeau peu charnu, convexe, puis ombiliqué, etc. (voir nº 14)
Chapeau couvert d'écailles ou de squames (voir n° 14)
Lamelles rougeatres ou tachées de rouge
Lamelles blanches; chapeau très blanc ou blanchâtre 9
to the state of th

8. Chapeau blanc rosé ou incarnat rosé, jaunâtre, 2-5 cent. diam., à bords sinueux. Lamelles rougeatres ou rosées
Pied incarnat ou roux, tenace, un peu courbé ou tortueux
de 2-8 cent. de long, souvent renslé au sommet. Chai
mince, rougeatre. Spore sphérique. — Ce champignon es
très commun On le rencontre dans les bois, dans le
patures, le long des haies, de juillet à novembre. — Il es
comestible, d'excellent goût, mais trop mince
Laccaria laccata Scop. — Collybia laccata Q
Chapeau fauve orangé, couvert de fibrilles appliquées e
devenant squamuleux avec l'age; bords striés par le
temps humides. Lamelles larges, écartées, d'abord d'un
rose carné, puis pâle vers la marge. Pied allongé, fibrilleux
renfermant de la moelle. Spore ovale, finement échinulée
- Rare. Autunois, 15 septembre, 15 juillet
·
Chapeau jaune de miel ou jaune clair, vergeté de fibrille
appliquées, bords minces relevés à la fin et striés, 4-6 cent
de diam. Feuillets pâles ou jaune clair, maculés de rous
ou de rouge. Pied fibrilleux, jaunâtre sale, noirâtre à l base, de 4-8 cent. Odeur d'anis devenant fétide. Spor
ovoïde, pruniforme. — Autunois, bois de hêtres et prés hu
mides, 21 octobre. Rare
Chapeau convexe, puis plan, déprimé, bords repliés à la fin
fendillé, jaune rougeatre, strié, 1 cent. de diam. Feuillet
distants, rosés. Pied courbé, tortu, roussatre ou rosé, un
cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, le long de
sentiers, 3 juillet, 20 août

9.	Chapeau convexe, conique, à centre garni d'un fort mame-
•	lon, puis plan et déprimé autour du mamelon. 3-7 cent. de
	diam., bords minces, recourbés en dessous; d'abord blanc,
-	il prend une teinte jaunâtre en vieillissant. Feuillets blanc
	jaunatre. Pied plein. — Dans les bois. les haies. Mouthier,
	27 septembre, 8, 17 octobre. Autunois, 10, 15 septembre. —
	Suspecte
	Chapeau non ou à peine mamelonné
10.	Chapeau très blanc, luisant, déprimé, 3-6 cent. de diam., à bords couverts d'une pulvérulence soyeuse argentée. Feuillets distants, blancs, jaunissant dans la vieillesse. Pied plein, puis creux, de 3-4 cent., blanc au-dessus, brunâtre inférieurement, à base blanchie par un mycelium abondant. — Mouthier, bois, 25 octobre 1892. Autunois, octobre. Marcigny-sur-Loire, 8 août. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896. — Suspecte ou malfaisante
11.	Chapeau blanc ou blanc cendré, convexe ou plan, puis dépri-
	mé, 2-4 cent. de diam., portant souvent une bordure différente du chapeau en temps humide, bords retroussés à
	la fin. Feuillets blancs, peu, mais également décurrents.
	Pied court, de 1 à 3 cent., plein, puis quelquefois creux,
	pruineux ou furfuracé au sommet. Spore ovoïde, allongée.
	— Assez commune dans les gazons, sur le bord des che-
	mins. Mouthier, 23, 28 octobre, 21 novembre. Autunois,
	septembre, octobre. — Elle est comestible et délicate. —
•	Oreillette
	Omphalia dealbata Q.
	Chapeau très charnu, d'abord convexe, puis plan, étalé, lisse,
	glabre, d'un soyeux brillant, 4-7 cent. de diam. Feuillets
	blancs, très nombreux, serrés. Pied cylindrique, d'abord
•	

- Chapeau plan, bientôt déprimé, les bords roulés en dessous, bientôt relevés et sinueux, blanc, blanc sale par l'humidité, 4-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, toujours blancs. Pied plein, puis creux, cylindrique, légèrement courbé, renslé et comprimé à la base qui est tomenteuse. Odeur agréable. Croît surtout sous les arbres verts. Mouthier, dans une haie, 5 novembre 1893. Autunois, 31 octobre.
  - ...Cl. qui aime les bois de pins. Cl. pithyophila Sécr.
- Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan, le centre non déprimé, blanc ou blanchâtre à l'état sec, lisse, glabre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs, arqués linéaires, un peu décurrents. Pied subfistuleux, blanc, un peu luisant, tomenteux à la base, de 4 cent. de long environ. Rare. Chapelle-de-Bragny, voisinage des sapins, 25 octobre (Abbé Flageolet)......Cl. d'un blanc de cygne. Cl. olorina Fr.
- 12. Chapeau bleuâtre, vert ou blanc verdâtre, 4-6 cent. de diam Odeur pénétrante d'anis ou de vanille. Lamelles colorées également de bleu ou de vert. Assez commune dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, octobre. —

	Elle est comestibleCl. odorante. Cl. odora BullOmphalia viridis Q.
•	Chapeau verdâtre. Lamelles presque blanches; même odeur, même qualité. N'est qu'une variété de la précédente. — Bois de Mouthier, 20, 22 octobre. Autun, octobre
. •	Chapeau blanc violace, bleuâtre ou violet au moins sur les bords. Lamelles violettes. Pas d'odeur. — Dans les bois où elle est très commune. — Comestible. N'est qu'une variété de Cl. laccata Sow
	Chapeau se creusant à la fin en forme d'entonnoir 14 Chapeau se déprimant, non infundibuliforme 15
14.	Chapeau peu charnu, mince, flasque, convexe, puis ombiliqué, enfin étalé et infundibuliforme, à bords réfléchis, sinueux, fauve, ferrugineux, brunâtre ou roussâtre, quelquefois blanchâtre, 6-7 cent. dediam. Feuillets nombreux, jaunâtres. Pied jaune clair, court, 3-4 cent., à base un peuvelue et un peurenflée. Odeur agréable. — Autunois, dans les bois, surtout de sapins, souvent en touffes, 11 novembre. — Suspecte
•	Chapeau convexe, puis creusé en entonnoir, roussâtre, couvert d'écailles ou de squames plus obscures, 2-3 cent. de diam. Feuillets distants. Pied plein, spongieux, épaissi à la base qui est villeuse. Odeur non désagréable. — Dans les bois de pins en été et automne. Autunois, Chalonnais, 11 juillet, 17 octobre. — Comestible
	Chapeau jaune sale, gris cendré, quelquefois brun foncé,

bords enroulés, 8-10 cent. de diam. (voir n° b)
5. Lamelles régulièrement adhérentes décurrentes. Chapeau presque également charnu
pact au centre, mince sur les bords
6. Chapeau convexe, puis plan et creusé, à centre mamelonné brunâtre, 6-12 cent. de diam., bords blanchâtres, recourbés en dessous, couvert dans le jeune âge d'une fine poussière, paraissant soyeux, puis nu. Lamelles blanc jaunâtre, décurrentes, minces, aiguës aux deux extrémités. Pied droit, blanc, 5-7 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, renflé à la base qui est tomenteuse. — Cette belle espèce croît dans les bois de toutes sortes d'essences. Mouthier, Pierre, 10.25 octobre. Autunois, septembre, octobre et novembre.—  Douteuse
Chapeau plan, légèrement déprimé, fuligineux ou cendré livide, lisse, glabre, à épiderme s'enlevant facilement, 5-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhérents, puis décurrents, gris. Pied solide, ferme, égal, grisâtre, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair grise. Odeur du champignon de couche. — Très rare. Autunois, Mont Dône, 14 octobre
Chapeau fauve ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. convexe, puis plan, lisse, glabre, sec, mamelonné étant jeune. Feuillets peu nombreux, décurrents, jaunâtres. Pied pâle ou roux pâle, garni à la base d'un tomenteux épais. Chair ferme, blar che, inodore. — Autunois, sous des sapins, en groupes 14 octobre. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et Loire, 15 novembre 1895 (Durhône). Très rare. — Comestible

- Chapeau campanulé ou convexe, puis plan, lisse, presque glabre, gris cendré ou bistre, bai ou noirâtre au centre, 4-7 cént. de diam. Lamelles blanches, larges ou étroites, espacées, très décurrentes. Pied spongieux, moelleux, grisâtre, conique, 7-9 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur au sommet, 15-20 millim à la base, qui est blanche et recourbée. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, sous des sapins, 27 octobre 1896 (Durhône). Comestible. Cl. à pied en forme de clou, de massue. Cl. clavipes Pers.
- 17. Chapeau convexe, conique, à peine déprimé à la fin, 3-6 cent. de diam., garni au sommet d'écailles noirâtres, jaunâtre sur les bords. Lamelles adhérentes, à peine décurrentes, blanc jaunâtre. Pied assez long, 6-9 cent., blanc au-dessus, verdissant à la base. Chair épaisse, ferme, blanche. Champignons croissant sur les souches nombreux et serrés; la base est souvent unique pour plusieurs pieds. Dans les bois, juillet, août, septembre. Très commun en Bresse. Ressemble à Armillaria mellea, mais n'a point d'anneau. Comestible.

Chapeau convexe presque plan, mamelonné puis déprimé, flasque, luisant, satiné, gris livide ou gris brun, bords sinueux, rabattus, 9-12 cent. de diam. Lamelles inégalement décurrentes, serrées, minces, blanc cendré, puis incarnat jau-

nissant. Pied spongieux, plein. souvent comprimé, blan-
châtre, 4-8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blan-
châtre, légèrement odorante. Spore ovoïde sphérique, 7 µ.  — Croît en touffes sous les chênes. Bois de Marloux, près
Chalon, 11 octobre 1896
Gyrophila agyregata Q.
Tricholoma aggregatum (Costantin et Dufour).

Chapeau convexe presque plan, gris de souris ou bistre livide, blanc jaunâtre étant sec. Bords courbés, puis ondulés, lobés. Centre épais, bords minces, 6-12 cent. de diam. Feuillèts blanc pâle, assez larges, peu décurrents, plutôt arrondis, crénelés. Pied blanc, plein, courbé, de 6-9 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair blanche, brunâtre sous le centre, mince fragile. Odeur faible de farine. — En groupes dans les bois. Mouthier, bois de Dissey, septembre, octobre, 14 novembre. Autunois, octobre. — Comestible...... Cl. qui croit en groupes, dix par dix. Cl. decastes Fr.

18. Chapeau creusé en entonnoir, en forme de coupe, ou ombi-

liqué au centre; lamelles décurrentes, au moins é fin	la 19
Chapeau convexe presque plan ou déprimé, non creusé coupe; lamelles adhérentes, à peine décurrentes	en 24
19. Chapeau strié à la marge, surtout par l'humidité Chapeau lisse, non strié	20 . <b>21</b>
20. Chapeau cendré roux étant humide, blanchâtre à l'état à à bords striés, convexe presque plan, puis déprimé, cent. de diam. Pied creux.—Autunois, septembre, octo dans les bois de hêtres. Mouthier, bois de la Chaux-d'Év 7 octobre, 12 novembre 1896. Chalonnais. les Lourde près Saint-Berain, 17 novembre 1896. — Comestible	2-3 bre; ent, ons, ers. abi- atre de lets ans
21. Chapeau profondément ombiliqué en forme de coupe Chapeau moins creusé habituellement	<b>22</b> 23
22. Chapeau brun ou gris foncé, pâlissant par le sec, cre en entonnoir, quelquefois zoné sur les bords, lesquels sont pas striés, 4-5 cent. de diam. Lamelles grises. I plein, devenant creux. fibrilleux, cotonneux à la b — En automne dans les bois. Mouthier, 24 octo 13 novembre. Autunois, de septembre à novembre. Ce mune. — Elle est comestible, surtout à l'état jeune	e ne Pied ase. bre, om- 
onahean nasdae, hian, hais conveye, istRement of blotot	iue-

ment ombiliqué, fuligineux étant humide, cendré ou argi-

	lacé, blanchâtre étant sec. 2-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, cendré obscur. Pied gris, glabre, court. — Dans les bois. Mouthier, 1er et 8 août. Environs d'Autun (Carion).
23.	Chapeau déprimé, puis creusé, glabre, brun à l'état humide avec la marge noirâtre ou brun noirâtre, terminée par une ligne blanche, isabelle à l'état sec, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré, teintés de violacé. Pied plein, puis creux, gris, renssé et farineux à la base, sibrilleux, 6 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, 23 novembre 1893
	Chapeau gris, convexe, puis concave ombiliqué. blanchâtre par le sec. 1-3 cent. de diam. Feuillets gris pâle, décurrents. Pied creux, brunâtre ou grisâtre, farineux à la base. — Bois, surtout sous les sapins. Mouthier, 18 octobre. 5-23 novembre. Autunois, octobre. — Comestible, assez délicate
24.	Feuillets blancs ou blanchâtres, chapeau gris pâle 25 Feuillets cendrés, chapeau gris obscur
25.	Chapeau gris blanchâtre par le sec, gris roussâtre par les temps humides, 2-3 cent. de diam. Pied glabre, 4-6 cent. de long, 4-6 millim. d'épaisseur, roussâtre. Odeur aromatique d'anis. — Mouthier, bois de Dissey, 6 novembre 1890. Autunois, octobre, novembre. Rare. — Comestible. Est employée comme condiment
	Chapeau grisâtre ou rougeatre, faiblement zoné de carné d'primé, 2-4 cent. de diam. Lamelles blanches asse serrées Pied blanc jaunâtre, égal. — Mouthier, bois d'la Chaux-d'Évent, dans la mousse, sur le pied des grochènes, 12 novembre 1896. Sous les sapins. Château de

	Rye, 5 août 1895. Autunois, octobre
	Chapeau gris jaunâtre, légèrement strié dans les adultes, 3-5 cent. de diam. Feuillets très nombreux, étroits. — Bois de Dissey, 6 octobre 1891
	Odeur faible de farine de froment. Chapeau ordinairement brun olivacé, subocracé à l'état sec, convexe, puis plan et déprimé, 2 cent. environ de diam. Feuillets nombreux. Pied un peu creux, pruineux au sommet, de 4-6 cent. de long. — Autun, sous des sapins, 6 octobre. Très rare  Cl. olivâtre. Cl. pausiaca Fr. Odeur nulle.
27.	Pied pruineux au sommet, plein, puis creux. Chapeau cendré ou gris livide, à centre déprimé noir, blanchâtre par le sec, 1-4 cent. de diam. Ressemble à Cl. brumutis.  — Mouthier, bois de Dissey, 23, 27 octobre, 27 novembre 1892. Autunois, septembre
	Pied plein, fibrilleux, nu au sommet, villeux à la base, 1-4 cent. de long. Chapeau convexe presque plan, à peine déprimé, 2-5 cent. de diam., gris fuligineux, marge striolée à la fin. — Mouthier, 2 novembre. Autunois, 14 octobre
-	Pied fistuleux, gris, nu à la base et au sommet, de 3-4 cent. de long. Chapeau convexe presque plan, 2-3 cent de diam., ombiliqué, strié, gris, pâlissant. — Mouthier, 28 octobre, à novembre

#### 6 GENRE. - HYGROPHORUS Fries; HYGROPHORE

Ce genre est très voisin des Clitocybes. Les bords du chapeau se relèvent en vieillissant, et les lamelles deviennent décurrentes. La chair du chapeau pénètre dans les lamelles qui se changent à la fin en une masse ressemblant à de la cire Toutes les espèces de ce genre sont terrestres; plusieurs sont comestibles.

1.	Chapeau blanc, jaunătre, gris cendre ou rougeatre 2
	Chapeau jaune vif, rouge orangé, roussatre ou verdatre, luisant par le sec. Chair fragile, aqueuse 11
2.	Chapeau visqueux, pied ponctué ou écailleux au moins au sommet
	Chapeau humide, non visqueux, pied lisse ou fibrilleux non ponetué
3.	Chapeau blanc ou blanc jaunâtre 4
	Chapeau plus ou moins teinté de rougeatre ou de roux. 5
	Chapeau gris cendré, gris livide
	Chapeau plus ou moins teinté d'olivacé
4.	Chapeau blanc, très visqueux, portant sur le bord de petites taches jaune vif, 5-7 cent. de diam. Pied presentant au sommet de petites écailles jaunes; chair blanche ou rougeâtre. — Autun, bois, 12 octobre. Rare. — Douteux
	Chapeau d'un blanc pur, très visqueux, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, fermes, distants. Pied visqueux, blanc, écailleux ou granuleux au sommet. — Monthier, bois de la Perche, 11 octobre. Autun, bois, 22 septembre, 22, 25 octobre. — Comestable.
	H d'un blanc d'ivoire. H. eburnous Bull.

- Chapeau blanc jaunâtre ou pâle, 3-5 cent. de diam.

  Odeur vireuse et tenace. Dans les bois, surtout de sapins. Autunois, 23 septembre, 5 novembre. Très rare.

   Suspect.... H à odeur désagréable. H. cossus Sow.

Chapeau mince, convexe, puis étalé et déprimé, gris livide,

# AGARICINÉS. — HYGROPHORUS

	couvert sur le disque de petites papilles ou pustules visqueuses, noires ou brunes, 3 4 cent. de diam. Pied pointillé au sommet de granules gris. — Autunois, 31 octobre, 16 novembre. Bois de conifères. Rare
i	Chapeau livide, lisse, glabre, bords nus, 1-3 cent. de diam.— Mouthier, bois de Dissey, 17 août 1891
	Chapeau couvert, principalement à l'état humide. de petits points glanduleux; 2-4 cent. de diam. — Autun. bois d'Ornée, sous des pins, novembre
7.	Chapeau roussâtre ou brunâtre, couvert d'une glutinosité olivâtre, centre noirâtre ou doré, bords jaunâtres. 3-5 cent. de diam. Feuillets gris jaunâtre, puis d'un beau jaune. Pied plein, visqueux, blanc à la base jaune au milieu, rougeâtre vers les feuillets. Odeur nulle ou désagréable. — Les Lourdons, près Saint-Berain, 17 novembre 1896. Autunois, dans les bois d'arbres verts. Commun. Automne, hiver. — Comestible.
	H. à lamelles d'un jaune soufré. H. hypothejus Fr.
	Chapeau olivâtre ou brun olivâtre, bords blancs ou blanchâtres, centre relevé en une large bosse, 45 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés. Pied plein, ferme, visqueux.  — Dans les bois humides. Autunois, 14 octobre, 9 novembre.  H. cisqueux comme une limace. H. limacinus Scop.
8.	Champignons entièrement blancs
	Champignons ayant le chapeau jaunâtre, orangé, roussât ou grisâtre
9.	Pied plein, se creusant quelquefois dans la vieillesse. Ch

strié sur les bords, 1 à 4 cent. de diam. Lamelles peu
serrées, décurrentes, Dans les prés secs, le long des haies,
en groupes. Odeur agréable. — Assez commun d'août à
octobre. — C'est un comestible délicat
Pied creux; chapeau blanc, pellucide ou transparent, sec,
2-4 cent. de diam. Lamelles décurrentes. Chair blanche,
hygrophane. Odeur nulle. — En groupes dans les prés
secs, automne. Mouthier, 23 octobre, 19 novembre. Autu-
nois, 5 juin, 2 octobre, 3 novembre. — Comestible
10. Chapeau convexe, puis étalé et déprimé, le centre tou-
jours proéminent, roussatre ou orangé, bords blanchatres,
se fendillant, 3-6 cent. de diam. Pied blanc, strié, fibrilleux,
quelquefois jaunâtre au milieu. Lamelles décurrentes jau-
nâtres. — Mouthier, champ de la Baume, 23 octobre 1890.
Chapelle-de-Bragny, 18 octobre, 18 novembre (Abbé Fla-
geollet). — Comestible
H. des bois. H. nemoreus Lasch.
Chapeau gris ou fauve rougeâtre clair, plus foncé au centre,
glabre, humide. 3-5 cent. de diam., un peu sinueux sur
les bords qui sont souvent fendillés. Lamelles décurrentes,
blanc grisatre ou roussatres. Pied épais, plein, blanchatre
strié de fauve. — Autunois, 16 août, 14, 21 octobre,
16 novembre. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896.
— Comestible très délicat
Chapeau brun cendré ou gris cendré, puis rayé de rouge, blan-
châtre sur les bords, 3-4 cent. de diam. Pied peu épais,
court, gris. Chair cendrée, rougissant au contact de l'air.
- Printemps, été, automne. Dans les pâtures, sur les
friches. Autunois

11. Pied entièrement vert ou vert en haut et jaune en le visqueux. Chapeau visqueux, vert ou jaune oran nuancé de vert, 2-3 cent. de diam. — Prés, bords des commun, des bois. Assez commun. Mouthier, octobre. Au nois, octobre, novembre.	gé, he- tu-
	eff.
Pied blanchâtre, gris clair ou un peu jaunâtre, égal, g bre, tortu, fragile, 45 cent. de long, 5-6 millim. d'épa seur. Chapeau roussâtre, gris, fuligineux, brun au somm blanc crème au bord, un peu visqueux, campanulé, fibr leux, 3-6 cent. de diam. Lamelles sinuées presque ad reutes, larges, blanchâtres, olivâtres ou verdoyantes. Ch fragile. Odeur d'urine. Spore ovoïde, 8 \mu. — Epinac, Saint-Benoît, prairies; 14 septembre 1896	is- net, ril- hé- air val
Pied jaune vif ou rouge vif	12
12. Chapeau conique, jaune doré, orangé, un peu visque fendillé dans la vieillesse, 2-5 cent. de diam. Pied jau vif, droit, noircissant ainsi que tout le champignon. Croît dans les bois, les prés, les pâtures. Très comme Mai-octobre. — Il est suspect.  H. conique. H. conicus Scothapeau convexe ou convexe presque plan.	une un.
13. Lamelles décurrentes au moins par une dent	14
Lamelles simplement adhérentes ou libres	16
14. Chapeau à marge faiblement strié, jaune de cire, visque 1 à 3 cent. de diam. Pied fistuleux, jaune vif. — Mouth bois, 23 août. Autunois, pâtures, 3, 16 novembre. Rare	i€ • ·
Chapeau à marge non striée	j

15.	Chapeau convexe obtus, rouge écarlate ou jaune orangé; il devient pâle et jaunâtre et se fend surtout au centre en vieillissant; 2-4 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, adhérents. décurrents par une dent, veinés et pourprés à la base, jaune pâle vers le milieu, glauque sur les bords. Pied creux, comprimé de la couleur du chapeau. — Mouthier, 20 octobre. Autunois. Jura, septembre, octobre. — Suspect
	Chapeau convexe, puis ombiliqué, rouge vermillon, se déco- lorant en séchant, 1 à 5 cent. de diam. Feuillets légère- ment décurrents, jaunes ou orangés. Pied plein puis creux, de la couleur du chapeau. — Mouthier, bois, lieux humides, 26 juin, 18 juillet, 6 octobre. Autunois, 15 septembre, 21 octobre. Rare.  H. couleur de minium. H. miniatus Fr.
16.	Chapeau d'un beau rouge de sang ou rouge orangé, se tachant de noir, pâlissant surtout au centre, 3-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, presque libres à la fin, jaunes et rouges. Pied creux, épais. ventru, strié. — Dans les prés de montagnes. Automne. Autunois, 28 octobre, 17 novembre. — Douteux
•	Chapeau jaune paille, jaune jonquille, jaune verdâtre, visqueux, 1 à 3 cent. de diam., strié à la marge. Feuillets d'abord blanchâtres, puis de la couleur du chapeau, adhérents. Pied creux, visqueux, d'un beau jaune. Espèce très fragile. — Mouthier, bois de Dissey, juillet, octobre. Autunois, octobre, novembre. Assez rare

### 7 GENRE. — COLLYBIA Fries; COLLYBIE

Les espèces de ce genre ont le pied cartilagineux, de consistance ferme, résistante. Le chapeau est plus ou moins charnu, de couleur brune, jaunâtre foncé ou blanc jaunâtre, à bords enroulés dans le jeune âge. La plupart croissent sur les troncs d'arbres, les souches, les racines, les feuilles. Très peu sont comestibles. Spore sphérique, pruniforme ou ovoïde, hyaline.

- 1. Lamelles blanchâtres, pied assez gros, renfermant de la moelle fibrilleuse, creux seulement à la fin, sillonné ou strié 2

  Lamelles blanchâtres, pied grêle, fistuleux dès la jeunesse, ou plein, mais non rempli de moelle, fistuleux à la fin. 11

  Lamelles gris cendré, pied fistuleux. 25

  2. Feuillets étroits, très nombreux. 3

  Feuillets étroits, moins nombreux. 4

  Feuillets larges, plus ou moins distants. 6

  3. Chapeau blanc pur ou blanc sale, terne, tacheté, ainsi que
  - - Chapeau convexe, mamelonné, rougeâtre bai pâlissant, 5-8 cent. de diam. Feuillets très nombreux, blancs se tachant de rougeâtre, un peu serrulés ou dentés. Pied tordu, sillonné, blancs-6 cent. de long, 8-10 millim. d'épaisseur. Mouthier, boude Dissey, chênes, 11 septembre; bois de Baimé, sur un souche de verne, 29 août et 22 septembre 1896. Autunois

	sous des pins, 11, 25 octobre. Matour, 17 octobre
4.	Feuillets crénelés. Chapeau jaune blanchâtre au centre, brunâtre sur les bords ou gris livide, pâlissant. Pied plein, spongieux, à base velue, souvent renslée. Spore en virgule.  — En automne, dans les bois, parmi les feuilles. Très commune. — Suspecte
-	Feuillets entiers, non crénelés
5.	Chapeau charnu, convexe presque plan, lisse, glabre, fragile, testacé, ferrugineux, pâlissant, 8-10 cent. de diam. Pied solide, sillonné et scrobiculé. Sur les brindilles. — Rare. Autunois, bois, 12 juin, 10 juillet
	Chapeau charnu, mou, convexe, puis plan, noir fuligineux, puis livide, 2 cent. environ de diam. Pied grêle, bientôt fistuleux, brun noir, 6 cent. de long environ. — Sur la terre, sous les sapins. Autunois, 21 octobre. Rare. Ressemble à Tricholoma melaleucum
6.	Pied en forme de fuseau ou atténué en un prolongement ayant la forme d'une racine
7.	Chapeau très visqueux, brun pâle ou jaunâtre, plan, 4-6 cent. de diam. Pied plein, droit, élancé, 10 à 15 cent. de long, épais à la base qui est terminée par une longue racine. — Dans les bois; on la rencontre toujours isolée. De juillet à octobre. Assez commune. — Suspecte
•	Chapeau sec
•	Chapeau velouté, doux au toucher, brun pâle, livide ou roux

	tanve plusou moins iones, 4-o cent. de diam., en cone cale.
	Pied plein, élancé, velouté comme le chapeau, à la fin
	tordu, renssé à la base et terminé par une longue racine. —
	Sur des racines. Commune dans l'Autunois, août, sep-
	tembre. octobre. Matour, 21 août Comestible
	Marasmius longipes Q.
	Chapeau brun; pied fauve, hérissé de poils brun fauve. —
	Rare. Autunois, 10 août. 2 septembre
(	Chapeau nu ou glabre
9. C	hapeau strié sur les bords. convexe, puis plan, mamelonné,
	carné pale, 4-5 cent. de diam. Feuillets de couleur carnée.
	Pied terminé par une racine A terre, au pied des arbres.
	Autun, bois d'Ornée. 16 septembre Très rare Comestible.
	C. à pied en forme de fer de lance. C. lancipes Fr.
(	Chapeau non strié, convexe, mamelonné puis étalé, jaunatre
	sale ou roussatre, palissant. Feuillets blancs, puis jau-
	nâtres et tachés de roux, serrulés. Pied long, renflé vers le
	milieu, pointu et noir à la base, tordu quelquefois Cham-
	pignons croissant dans les bois par groupes nombreux sur
	les souches. Très communs de juin à octobre. — Ils sont
	comestibles, excellents dans le jeune age
	C. à pied en forme de fuseau. C. fusipes Bull.
]	Pied plus gros, plus épais, plus renssé; chapeau pulvérulent.
	- Issy-l'Évêque, 10 octobre. Romanèche, 10 octobre
(	Chapeau moins épais; la melles plus serrées. Pieds adhérents
	entre eux à la base, moins pointus, un peu tordus, d'un b
	plus foncé. — Romanèche, 10 octobre sur des souches
	chênesVar. à pied tordu. — Var. contorta Br
10. (	Chapeau convexe, bientôt plan, blanc cendré sale ou h

	nâtre, pâle, couvert de vergetures fibrilleuses plus foncées,
	fauves ou noires, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs ou
	blanchatres, échancrés, très larges. Pied cylindrique,
	droit, un peu tordu, blanc sale Très commune dans les
	bois de juillet à octobre; croît autour des vieilles souches.
	Se rapproche des Tricholomes. — Suspecte
	Chapeau inégal, oblique, en forme de casque; pied oblique
	recourbé, sinueux. — Très rare. Autunois. Mont Dône,
	14 octobre
	Mycelium en forme de filaments ramifiés et rampants sur
	le bois mort, plus gros et plus allongés que dans le type.—
	Autunois, 31 mai, 21 octobre
	Chapeau glabre, lisse; grisâtre ou jaunâtre pâle par le sec,
	livide ou fuligineux livide en temps humide, un peu strié
	à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés,
	se tachant de noir. — Croît sous les pins, aux bords des
	routes, solitaire ou en touffes. Rare. Autunois, 21 octobre.
11.	Pied velouté, fibrilleux, floconneux ou pulvérulent 12
	Pied lisse, glabre
	Tion Tippo, Dimplo
12.	Feuillets larges plus ou moins distants
	Feuillets très étroits, très nombreux

Chapeau visqueux, jaune, brunissant, 2-6 cent. de diam. Lamelles blanches, puis jaunâtres, ventrues à la fin. Pied poilu, velouté, surtout à la moitié inférieure. Spore arquée, en saucisson, guttulée. — Croît sur les racines des genêts, sur les souches et les troncs de saules, en groupes. Assez

	Chapeau sec, blanc sale ou jaunâtre, plus fonce au centre qui devient vert dans la vieillesse. Pied fibrilleux, velu, strie et tordu à la fin, de 5 à 15 millim.— Sur les tiges et les racines des graminées. Rare. Autunois. Automne
14.	Champignons petits, naissant d'un tubercule dur appelé sclérote
	Champignons ne naissant pas dans un sclérote 16
15.	Sclérote roux ou brun pourpre. Chapeau blanc mat, jaunâtre ou roussâtre au sommet, 6-12 millim. de diam. Pied courbé, roussâtre, tomenteux sur le tiers inférieur, 2-3 cent. de long. — Dans les bois, autour des vieilles souches, et sur les champignons en décomposition. Assez commune. Mouthier, 29 septembre. Autunois, septembre, octobre
	Sclérote noir. Chapeau grisatre, tomenteux, papillé, mamelonné, 3-4 millim. de diam. Pied grêle, filiforme, plein, puis un peu fistuleux, blanchâtre, teinté de brunâtre, couvert de poils dont l'extrémité forme une petite tête globuleuse. — Dans les bois, parmi le terreau, sous les feuilles pourrissantes, autour des vieilles souches. Très rare. Autunois, 22 septembre, 14 octobre
	Sclérote ocracé, oblong, adhérent aux feuilles mortes. Ch peau blanc ou blanc à centre jaune, soyeux, convex pointu, puis ombiliqué, 8-15 millim. de diam. Pied pâ ou jaunâtre, égal, filiforme, légèrement fistuleux, 6 cen

	de long, portant à la base de longs filaments blancs, pulvé- rulent au-dessus et se terminant inférieurement par une racine tortueuse et fibrilleuse plus ou moins longue. — Croît sur les brindilles, les champignons pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 10 octobre. Autunois, septembre. Rare
	Sclérote donnant naissance à plusieurs pieds à la fois. — Autunois, 23 septembre
16.	Champignons poussant sur les cônes de pins. Chapeau gris brun ou blanc jaunâtre, centre brun, bords blancs, striés finement, 1-2 cent. de diam. Pied gris clair, filiforme, poilu à la base, pruineux sous les feuillets, 2-3 cent. de
	long, prolongé par une racine. — Commune. Parc de Commenailles, 27 octobre. Autunois, mars, octobre
	Champignons ne poussant pas sur les cônes de pins. Odeur pénétrante, mais peu agréable. Chapeau blanc, ou blanc jaunâtre, ou incarnat violeté, légèrement strié, 3-5 cent. de diam. Pied roussâtre, un peu comprimé, presque entièrement couvert d'un duvet blanc, fin et serré, ou de poils plus longs, nu dans le haut, 4-5 cent. de long.  — Autunois, dans les bois, sur les feuilles pourries, en groupes nombreux et serrés, 25 août et automne. — Dans certaines contrées, le peuple attribue des propriétés singulières à ce champignon. On évite de le fouler aux pieds
	Feuillets étroits, nombreux
	Feuillets larges plus ou moins distants 23
•	Chapeau blanc ou blanchâtre, étalé, relevé au centre, déprimé

	autour du centre. lisse, glabre, les bords striés, roulés en dessus ou relevés; 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied tenace, finement fistuleux. filiforme, glabre, blanc, 2 à 10 cent. Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre 1895. Sur les brindilles
19.	Chapeau strié sur les bords
	Chapeau non strié
20.	Chapeau roux rongeâtre étant humide, blanchâtie étant sec, 2-3 cent. de diam. ou plus. Feuillets très nombreux, blancs lavés d'incarnat. Pied roux ou biun, à base garnie d'un duvet blanc, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunois, juillet. novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace
	Chapeau jaune de miel ou blanchâtre, 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs ou pâles. Pied roux, garni de racines à la base, 3-4 cent. de long. Espèce humide. — Autunois, 23 octobre
21.	Chapeau de 2-5 cent. de diam de couleur variable. brunâti
	jaunatre ou blanchâtre, plus fonce au centre. Les bor

paraissent souvent comme huiles. Pied creux, fauve

	primé, plus long que le diamètre du chapeau. — Ce champignon est très commun dans les bois de la Bresse et dans l'Autunois, de mai à septembre, octobre. — Comestible d'après Quélet, dangereux d'après Gillet
	phile (qui aime les bois de chênes). C. dryophila Bull. Chapeau atteignant à peine 1 cent. de diam 22
22.	Chapeau lisse, glabre, rouge orangé vif. plus obscur au centre, 4-10 millim. de diam. Pied blanc, 3-5 cent. de long, avec une longue racine. Sur les vieux troncs. les rameaux, les feuilles, les vieux cônes de sapins.— Autunois, automne et hiver
	Chapeau lisse, blanc avec le centre brunâtre ou jaune sale, 8-1J millim. de diam. Pied jaunâtre ou brunâtre pâle, 3-5 cent. de long. — Autunois. Automne. Dans les bois, sur la terre, parmi les feuilles tombées
23.	Feuillets roussâtres, ventrus. Chapeau convexe légèrement strié sur les bords, brun clair ou jaune pâie, 1-4 cent. de diam. Pied roussâtre ou ferrugineux pâle, renflé à la base et terminé par une racine effilée très longue, 5-6 cent. Dans les bois, sur la terre et le terreau.— Autunois. Automne
24.	Chapeau campanulé puis étalé, mamelonné au centre. glabre, légèrement visqueux et strié étant humide, luisant étant sec. blanc jaunâtre ou roux pâle; 2-3 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, ventrus, devenant roussâtres à la fin. Pied allongé, souvent aplati, blanc au-dessus, roussâtre en bas, 4-5 cent. de long.— Sur la terre dans les pâtura-

•	ges, les pelouses. Autunois, août, septembre
-	
• • • •	Chapeau presque plan, déprimé autour d'un mamelon per marqué, lisse, blanc pâle, jaune et quelquesois lavé de rougeâtre, à bords plus blancs quelquesois relevés, 2-3 cent, de diam. Feuillets blancs, assez larges, libres, crénelés. Pied plein, puis creux, ferme, un peu tordu, pâle, épaissi au sommet, 2-3 cent, de long. — Dans les bois, sur les feuilles tombées ou dans les pâtures. Très rare. Mouthier, à la mine d'Hiège, 17 novembre. Autunois, Mont Dône,
	14 octobre
	Chapeau convexe, puis plan, lisse ou vaguement strié, jaune roussâtre, jaune grisâtre à la circonférence, 1 cent. environ de diam. Feuillets émarginés, ventrus, blanc de neige, devenant jaune de soufre en séchant. Pied jaune roussâtre, blanc au sommet, un peu renslé à la base. — Dans les bois de sapins principalement. Hiver et printemps. Autunois, 27 mars
25.	Feuillets nombreux, ordinairement étroits 26
	Feuillets plus ou moins distants, très larges, gris blanchâ- tre ou pâles. Chapeau convexe, puis étale et ombiliqué, bords repliés en dessous et légèrement striés, glabres blanchâtres ou livide pâle, hygrophane, 2-3 cent. c diam. Pied grêle, fistuleux, blanchâtre ou livide pâle blanc villeux à la base, 3-4 cent. de long. Odeur nulle — Sur la terre, parmi les mousses, au pied des arbres

	Rare. Autun, 9 novembre
<b>2</b> 6.	Odeur de farine rance ou gâtée. Chapeau convexe, puis plan, brun noirâtre, à bords blanchâtres et relevés, 2-4 cent. de diam. Pied gris livide, fistuleux, droit, un peu épaissi à la base qui se termine par une longue racine blanche et coton-
•	neuse. — Dans les bois de toutes essences. Assez commune. Mouthier, juillet, octobre. Autunois, septembre, octobre, novembre. — Suspecte
	Odeur nulle. Chapeau lisse, luisant, couleur de poix noire, surtout à l'état humide, brunâtre et brillant étant sec, 2 cent. et plus de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris sale. Pied plein, fistuleux à la fin, brun, de 2 cent. à peine.  — Sur la terre, dans les bois arides et secs. Rare. Autunois, octobre, novembre. — Suspecte
•	Odeur nulle Chapeau convexe presque plan, papillé, un mamelon pointu, brun, d'abord ferme et lisse, à la fin livide paraissant strié, 1-2 cent. de diam. Pied plein, puis creux, tenace, fuligineux, livide. Espèce petite, souvent groupée.  — Sur la terre, dans les bois, surtout auprès des places à charbon. Autunois, octobre. Rare

Costantin et Dufour ont classé parmi les Collybies plusieurs espèces que l'on trouvera parmi les Clitocybes. Ce sont : Clitocybe obolus, pulla, orbiformis, metachroa. Ces deux genres sont voisins et plusieurs espèces peuvent, en effet, être classées uns l'un ou l'autre indifféremment. Les Collybies se distinguent rtout par le tissu du pied qui est plus coriace, c'est-à-dire rtilagineux, par les bords du chapeau souvent enroulés ou pliés, rtout dans le jeune âge.

## 8' GENRE. - MYCENA Files; MYCÈNE

Les espèces de ce genre ont un chapeau ordinairement conique, rarement convexe ou plan, à bo de marqués de stries ou de rayures, jamais enroulés, toujours droits. La plupart ont une très petite taille Le pied est carrilagineux comme dans le genre Collybie; les feuillets sont libres, quelquefois adhérents ou décurrents par une dent.

1.	Pied radicant, c'est-à-dire qui produit des racines distinctes de la racine principile
	Pied non radicant 19
2.	Pied visqueux; lamelles décurrentes par une dent 3
	Pied et lamelles produisant, quand on les brise, un suc laiteux et diversement coloré
•	Pied ni visqueux. ni laiteux
3.	Chapeau sec, blanc jaun'itre, sillonné, plissé à bords crénelés, 1-2 cent, de diam. Pied filiforme, un peu visqueux, jaune rougeâtre pâle. Mouthier, bois du Chanet, 19 novembre. Autunois, Saint-Didier-sur-Arroux
	Chapeau visqueux 4
4.	Chapeau conique campanulé, g is jaunâtre ou roussâtre, strié. 1-3 cent. de di m., à peau facilement séparable. Pied grêle, jaune ou jaunâtre, très allongé, 10 cent, très visqueux Dans les bois, sur les feuilles. Très commune. Septembre. octobre
	Chapeau convexe, puis deprimé, fauve, brunâtre ou cendré.
	strié, 8-10 millim. de diam. Pied visqueux, court. blan-

	châtre ou cendré. — Autunois, dans les bois de pins, sur les aiguilles tombées, octobre. Les Lourdons, près Saint-Berain, 17 novembre 1896
5.	Lait blanc. Chapeau campanulé, noirâtre ou blanchâtre avec centre noirâtre, strié, 1-2 cent. de diam. l'ied grêle, allongé, 7-8 cent. poilu à la base. — Mouthier, bois, 17 août, 29 septembre, 6 octobre. Autunois, septembre, octobre. Commune dans l'Autunois. Rare en Bresse
	Tout le champignon présente une teinte noire fuligineuse. — Saint-Prix, bois de sapins, 23 septembre
	Lait coloré
6.	Lait jaune foncé ou rouge safrané. Chapeau blanc, cendré ou olivacé. assez souvent pourpré au centre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Très belle espèce. Très rare. Mont-Beuvray, 24 septembre (Soc. mycologique)
	Lait couleur de sang, noirâtre. Chapeau blanc rougeâtre ou grisâtre violacé, lisse, un peu strié, denticulé. 2-3 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, violacés à la fin. Pied fistuleux, violacé, livide. — Issy-l'Évêque, sur un tronc de saule pourri, 5 octobre
	Lait rougeâtre clair. Chapeau rougeâtre ou brunâtre, blan- châtre sur les bords, 1 cent. environ de diam. Feuillets rosés ou pâles bordés de pourpre noir, ou blancs à tranche rougeâtre, puis noire. Pied fistuleux. grêle, 4-7 cent. de long, de la couleur du chapeau. — Dans les bois, les haies, sur les feuilles. Mouthier, 30 août, 8 octobre. Saint-Prix, 23 sep-

	M. sanguinolente. M. sanguinolenta Alb. et Schw
7.	Pied raide, tenace, lamelles décolorantes passant au gris et au rouge; espèces ordinairement lignicoles 8
	Pied filiforme, flasque, très allongé; lamelles changeantes; espèces terrestres ou poussant sur les mousses 15
8.	Pied strié longitudinalement 9
	Pied lisse, non strié
9.	Chapeau conique, puis campanulé et étalé, les bords relevés, sec, strié, gris cendré, gris jaunâtre, brun noirâtre ou brun roux, quelquefois blanchâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres. Pied élancé, rigide, blanc grisâtre, luisant, marqué dans toute sa longueur de stries parallèles, villeux à la base. — Autunois. Bois, au pied des souches, septembre, novembre
-	Chapeau globuleux et incliné dans le jeune âge, puis convexe, campanulé et redressé, strié à moitié, roux ou roussâtre, plus foncé au centre, 2-3 cent. environ de diam. Feuillets plus larges vers les bords du chapeau, blancs, teintés de gris. Pied grêle, allongé, strié à sa partie supérieure, blanc ou un peu fauve. — Autunois, en touffes sur les vieux troncs, 7 octobre. Chalon, forêt de Marloux, 11 octobre 1896.
=	
10.	Chapeau plus ou moins visqueux au moins étant humide,

campanulé, convexe, bleuâtre, blanc jaunâtre, roussâtre ou

brunâtre pâlissant. Feuillets blanchâtres, légèrement

incarnats en séchant. Pied rigide, tenace, lisse, glabre,

pale ou blanc, hérissé à la base; espèce petite, tenace. -

	diots, 24 octobre Var. à beau pied.— Var. calopus Fi
	Taille plus grande, plus robuste, chapeau plus épais. Feuillets d'une jolie couleur rosée. – Autun, 25 octobre
14.	Chapeau d'un aspect velouté, cannelle, palissant, strié seu lement étant humide, 2-3 cent. de diam. Feuillets libres distants, blanc jaunâtre Pied très raide, luisant. 4-5 cent. de long. — Autunois, dans les bois à terre et sur les troncs 31 octobre.  M. cohérente (à consistance résistante). M. cohærens France.
	Chapeau non velouté, 1-3 cent. de diam., convexe ou presque plan, à peine mamelonné, non ou faiblement strié, gris jaunâtre ou fauve, pâlissant en séchant. Feuillets blancs, prenant une teinte jaunâtre par le sec. Pied blanc sous les feuillets, jaunâtre brun au-dessous, fibrilleux à la base, 3-9 cent. de long. — Chateau de Rye (près de Mouthier), sous des sapins, 2 novembre
<b>15.</b>	Chapeau rouge orangé, 2-5 millim. de diam., strié. Feuillets blancs ou jaunes avec la tranche blanche. Pied très grêle, jaune, villeux à la base, 1-3 cent. de long. — Autunois. probablement assez commune. Octobre. Sur les brindilles et les feuilles mortes
	Chapeau blanc gris ou gris brunâtre livide, conique, puis campanulé étalé, 4-10 millim de diam., strié jusqu'an milieu. Feuillets gris ou blanc grisâtre, blancs sur la traiche. Pied filiforme, blanc ou pâle supérieurement, brunâtre à la base qui est un peu velue, 5-9 cent. de long.  Mouthier, octobre, novembre. A terre dans la mousse

Bois. Autunois, 14 octobre
Chapeau d'une autre couleur, feuillets blancs ou blan- châtres
16. Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit tube, blancs ou blanc incurnat. Chapeau roussâtre ou gris blanc, le centre roussâtre. strié, ridé, 1-2 cent. de diam. Pied filiforme. glabre, 1-2 cent. de long. — Autunois, sur un vieux tronc de saule. Octobre
Feuillets n'étant pas réunis par un collarium
17. Feuillets libres ou presque libres. Chapeau gris ou grisâtre, brunâtre au sommet, marqué de stries rousses, 1-2 cent. de diam. Pied filiforme, très long, blanchâtre, puis brunâtre, glabre, veiu à la base. — Autunois, de septembre à disembre Commune.
à décembre. Commune
Feuillets adhörents ou décurrents à la fin 18
18. Chapeau conique étant jeune, convexe, puis plan et déprimé avec un mamelon brun, strié sur le reste du chapeau qui est gris, blanchâtre sur les bords, 4-10 millim. de diam. Feuillets blancs, espacés, adhérents, puis décurrents. Pied filiforme, 2-6 cent de long, blanc, fuscescent à la base qui est fibrilleuse. — Mouthier, bois de Dissey. 25 juin, 14 novembre. Autunois, 23 septembre. Sur les vieux troncs, en groupes. Très rare
Chapeau blanc ou livide incarnat. striolé à la marge, 5 mil-
lim. à peine de diam. Feuillets blancs, puis roses. — Autu- nois, sur des troncs de châtaignier moussus, 21 octobre M. tenue. M. tenella Fr.

<del>.</del>	e påle, strié étant humide, lisse étant diam. Feuillets adhérents, blanchâtres.
Espèce éphémère q	ui se flétrit au bout d'une heure à peine
en plein air. — Ai	utunois, novembre, dans la mousse
rugueux. Lamelles	à la base en un disque ou bulbille libres ou adhérentes, espèces souvent ement solitaires
Pied non dilaté à la b	ase
20. Lamelles à arêtes plu	us foncées et denticulées, espèces terres-
tres, élégantes, cro	issant par groupes
Lamelles unicolores.	
•	ne changeant pas, espèces très petites,
• '	vives ou blanchâtres, ne changeant pas. nent terrestres et solitaires 29
hygrophane, espèce	es (changeant de couleurs). Chapeau es terrestres ou lignicoles, souvent odo-
•	bulbille, couvert de filaments soyeux aides
Pied terminé par un	disque ou renflement orbiculaire 24
nulé, lisse, 4-6 mi tagneux des terrair ruisseaux, sur les p	rose; chapeau globuleux, puis campallim. de diam. — Autunois; bois mons granitiques, lieux humides, bords des pétioles de la fougère femelle. Septembre ant sur les fougères. M. pterigena Fr
convexe, strié, 3-4	blanche, d'un blanc hyalin. Chapesi millim. de diam. Pied court. — Très lieux humides. Mouthier, juillet. août.

septembre. A terre	et sur les feuilles	pourries, les	racines
d'arbres $M$ .	à pied hérissé. M	I. echinipes	Lasch.

- 24. Chapeau glabre, légèrement bleuâtre ou verdâtre, convexe, strié, à sommet brunâtre, 1-2 cent. de diam. Feuillets libres, presque adhérents, blanchâtres. Pied filiforme, blanc jaunâtre. Mouthier, jardin, 10 octobre 1893, un petit groupe à terre.... M. en forme de clou. M. clavularis Batsch.
  - Chapeau plus ou moins poilu ou granuleux.......... 25
- - Chapeau conique campanulé, blanc ou grisâtre, légèrement strié. poilu à la loupe, 5-8 millim. de diam. Pied filiforme, à base orbiculaire, poilue, 3-8 cent. de long. Dans les bois, sur les petites branches et les feuilles mortes. Mouthier, juin, juillet, août. Autunois, 23 septembre. Rare... M. stylobate (piédestal de colonne). M. stylobates Pers.

à couleurs multiples comme l'arc-en-ciel. M. iris Berkl.

Feuillets à tranches nettement discolores; pied n'étant pas

•	AGARIOINES, MICENA
27.	Feuillets gris verdâtre pâle, bordés de jaune orangé, ventrus, adhérents. Chapeau olivâtre ou brun jaunâtre, lisse ou strié, 1-3 cent. de diam. Pied jaunâtre ou livide, rensié et poilu à la base, 2-3 cent. de long.— En groupes, sous les sapins. Autunois, 21 octobre. Très rare
	Feuillets blanchâtres, bordés de rouge pourpre ou de brun pourpre, distants. Chapeau conique, puis convexe, sillonné, hygrophane, jaunâtre, livide rougeâtre ou carné grisâtre sale, à sommet brunâtre, 5-12 millim. de diam. Pied filiforme, pâle, livide à la base. — Mouthier, chaussée de l'étang de Bellevesvre, sur des racines d'herbe, 21 novembre
	Feuillets rosés à bordure piquetée de points plus rouges ou noir pourpré. Chapeau strié, rosé pâle ou carné, le centre d'un rouge plus vif ou d'un rouge brun, 1 cent. environ de diam. Pied grêle. — Autunois, bois de sapins, en groupes. 21 octobre
	Feuillets d'un violet foncé à bordure noire, finement crénelés.  Chapeau purpurin grisâtre, le centre plus foncé à l'état humide, purpurin pâle, jaunâtre ou blanchâtre à l'état sec, 3-4 cent. de diam. Pied ferme, égal, fistuleux, 2-3 cent. de long. Odeur légère de raifort. — Autunois, bois de hêtres, juillet, septembre, novembre.
28.	Plante entièrement blanche, croissant sur les feuilles, c peau de 1-2 millim. de diam., ombiliqué à la fin, l détant sec, strié étant humide. — Bois, sur les feuilles hêtre. Autunois. Septembre

	Chapeau brunâtre, bleuâtre ou cendré, ombiliqué à la fin, 5-10 millim. de diam. Pied blanchâtre, violacé ou brunâtre, court. Feuillets larges. — Sur les vieux troncs. Autunois, octobre, novembre, décembre
	Chapeau blanc jaunâtre, carné roux, bistré rougeâtre, mame- lonné, 5-8 millim. de diam. Feuillets étroits. — Autunois, de novembre à février; sur les troncs
29.	Odeur forte de raifort. Chapeau le plus souvent convexe, quelquefois conique ou plan, 2-4 cent. de diam.; coloré ainsi que le pied et les lamelles, de rose, de rougeatre ou de violet, peu strié. Pied fistuleux, laineux à la base, 4-7 cent. de long.— Dans les bois, à terre et sur les feuilles. Très commune d'août à octobre. — Suspecte ou vénéneuse
30.	Chapeau conique, puis campanulé, glabre, lisse ou légèrement strié sur les bords, blanc, blanc jaunâtre, rose ou vert, 1 cent. de diam. Feuillets étroits, rose blanc ou blancs. Pied filiforme, fistuleux, lisse, blanc au-dessus, roussâtre à la base, 4-8 cent. de long. A terre ou sur le bois pourri.—  Dans les bois, surtout de sapins. Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre. Autunois, novembre
31	apeau lisse, non strié, au moins à l'état sec 32
	apeau plus ou moins strié
32	apeau campanulé convexe, puis plan, mamelonné et un eu fendillé sur les bords, blanc ou jaunatre, jaune crème,

	2-5 cent. de diam. Pediticis espaces, ventrue, presqu
	libres Pied blanc, pellucide, pruineux au sommet, fragile
	- Mont-Beuvray, 24 septembre. Très rare
	Chapeau strié étant humide, lisse à l'état sec, entièremen
	blanc ou le centre un peu jaunâtre, 1-2 cent. de diam
	Feuillets étroits, assez nombreux, adhérents, blancs. Pie
	pruineux, laineux à la base. — Automne, dans les bois d
	pins. Autunois, octobre. Commune
	M. d'un blanc de lait. M. lactea Pers
	Pied renflé à la base, villeux. Chapeau blanc de neige, moi-
	tié plus petit. — Autunois, sur les aiguilles des pins. Oc-
	tobre, novembre. Rare
	Var. des pins Var. pithya -
33,	Pied jaunatre, glabre, luisant, 2-3 cent. de long. Chapeau gèrement strié sur les bords, jaunatre, surtout au somn 1-2 cent. de diam. Feuillets larges, blancs. — Mouth bois, 6-28 octobre. Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (A Flageolet). Très rare
	Pied blanc ou blanchâtre
	I led biging ou manchatre
34.	Chapeau jaune olive ou blanc, entièrement strié, 5-10 m lim. de diam. Feuillets blanc sale. Pied blanc, villeu. la base. — Dans les bois, sous les haies. Autunois, septembre, octobre, novembre. Assez commune
	Chapeau blanc hyalin, parfois jaunâtre sur le disque, strapusqu'au mamelon, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied hérisse à la base, 4-5 cent. de long. — Sur les vous troncs et les brindilles. Mouthier, bois de Dissey, 15 to-
	bre. Autun, 25 octobre. Rare

Chapeau blanc, jaune ou incarnat, blanchâtre à l'état sec, strie, couvert d'un farineux brillant blanchâtre, crénelé à la marge. Pied blanc transparent. — Autunois, septembre. Très rare
35. Odeur plus ou moins forte, souvent alcaline 36
Odeur nulle ou insignifiante 39
36. Odeur amère, légèrement acre. Chapeau convexe, glabre, vaguement strié, mamelonné, roux noiratre ou gris livide, 1-2 cent. de diam. Feuillets blanchatres ou grisatres. Pied blanc ou roux, 2-3 cent. de long.— Autunois, dans les tourbières, 23 septembre
Odeur alcaline
<ul> <li>37. Chapeau conique, cendré clair jaunatre, blanchâtre gris, mamelon brunâtre, strié étant humide, lisse étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs, étroits. Pied à base poilue, 6-9 cent. de long. Odeur légèrement alcaline. — Mouthier, bois de Dissey, 27 octobre. Autun, 13 octobre</li></ul>
38. Chapeau conique, mamelonné, transparent, strié jusqu'au milieu, noirâtre, jaunâtre ou roussâtre, très clair à la circonférence, 1-5 cent. de diam, Feuillets peu serrés, blanc azuré, puis blanc cendré. Pied rigide, poilu à la base, 2-3 cent. de long. Odeur fortement nitreuse. — Dans les bois, au pied des troncs. Mouthier, 30 août. Autunois, septembre, novembre
à la base, blanc brunâtre au sommet. Odeur ammoniacale

	pénétrante. — Mouthier, bois de Dissey, 17 octobre
39.	Pied noir bleu, droit, glabre, filiforme, muni à la base d'un bulbille villeux. Chapeau conique campanulé, noir bleu, mamelonné, strié. couvert d'une poussière blanchâtre, facile à enlever, 6-10 millim. de diam. Feuillets réunis près du pied par un collarium. — Bois, surtout de sapins. Mouthier, 6 octobre. Autunois, 31 octobre
	Pied d'une autre couleur
40.	Chapeau blanc ou blanchâtre, à sommet jaunâtre ou brunâtre, crénelé et fimbrié sur les bords. 10-12 millim. de diam. Feuillets peu nombreux, adhérents. Pied de la couleur du chapeau, pellucide, blanc rougeâtre, blanc jaunâtre, poilu à la base, 5-6 cent. de long. Plante fragile. — Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895
	Chapeau conique, blanc, translucide, strié jnsqu'au milieu, 1-2 cent. de diam., à marge entière. Feuillets distants, étroits. Pied grêle, rigide, fragile, pruineux, dilaté au sommet, poilu à la base, 6-9 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, sur une souche, 27 octobre 1892. Rare
41.	Pied rensse et poilu à la base, raide, luisant, roux bleuâtre, plus soncé au sommet, 3-8 cent. de long. Chapeau conique, brun ou noirâtre, glabre. lisse, strié à la marge, 5-15 millim. de diam. Feuillets peu nombreux, ventrus, blancs. Mouthier, bois, sur les feuilles, 6 octobre
	Died non renflé à la bace

2

42. Chapeau conique, campanulé, puis étalé, glabre, gris brun et strié à l'état humide, lisse et gris d'étain étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris blanchatre, adhérents. Pied fistuleux, lisse, pale, fragile, poilu à la base, 5-8 cent. de long. - Mouthier, bois, pâtures, septembre, octobre. Assez commune...M. couleur d'étain. M. stannea Fr.

Chapeau conique, campanulé, strié entièrement, verdâtre, brunâtre gris, jaunâtre, plus clair sur les bords, 1-2 cent. de diam. Feuillets espacés, blanchâtres, adhérents. Pied grêle, fragile, transparent, strié, luisant. — Mouthier, prés, patures, bois, septembre, octobre. Commune...... 

Chapeau convexe puis plan, strié à moitié, brun noirâtre étant humide, pâlissant au centre en séchant, tandis que la partie striée prend une teinte noirâtre, 10-15 millim. de diam. Feuillets gris. Pied lisse, villeux à la base, livide, 2-3 cent. de long. — Autunois, 27 octobre. Mouthier, 4 juillet. Très rare.....

#### 9 GENRE. — OMPHALIA Fries; OMPHALIE

#### Omphalina Quélet

Ce genre comprend de petites espèces qui se rapprochent du genre Clitocybe par la décurrence des lamelles et par le chapeau qui est toujours déprimé; elles se rapprochent aussi des ybies et des Mycènes par la texture du pied cartilagineux. olupart des espèces de ce genre sont terrestres. Elles sont s sans propriétés, ni comestibles, ni vénéneuses. t

Champignons entièrement blancs.....

	Champignons colorés
2.	Chapeau pouvant atteindre 1-2 cent. de diam 3
	Chapeau atteignant à peine 5-10 millim. de diam 4
3.	Chapeau plan, puis déprimé et en forme d'entonnoir, à bords ondules, lisse, comme soyeux, 6-15 millim. de diam. Feuillets nombreux, étroits, linéaires, blancs, décurrents. Pied blanc, plein, 2 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur, un peu rensié au-dessus, villeux à la base — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, 6 octobre. Très rare
	Chapeau convexe, puis infundibuliforme, glabre, lisse, légèrement strié à la marge, 10-15 millim. de diam. Feuillets assez larges, peu nombreux, décurrents. Pied
•	grêle, tenace, glabre, mince, plein, puis fistuleux, 2 cent. de long. — Très rare. Environs de Givry (Gragnot); en groupes sur la terre nue
••	(Voir aussi Omphalia pallida, nº 12).
4.	Chapeau très mince, convexe, puis étalé, déprimé plus ou moins, blanc ou blanchâtre, pellucide, finement strié, fragele. 5-10 millim. de diam. Feuillets distants, étroits, décurrents. Pied ferme. filiforme court, 1-2 cent., poilu à la base, sortant solitaire ou fasciculé d'un petit bulbille velu. — Sur les vieilles souches et le bois pourri. Armecy, près Toulon-sur-Arroux, 25 juin (Carion)
	Chapeau très mince, 3-4 millim. de diam., diaphane, plan, ombiliqué, marqué de quelques stries. Feuillets très étroite espacés. blancs, arqués. Pied blanc, filiforme, diaphan 1 cent. de long. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent 19 juillet. Plusieurs pieds réunis sur une brindille de bois

•	en séchant, 6-8 millim. de diam. Feuillets blancs, très distants, larges, décurrents. Pied blanc, presque plein, filiforme, à base dilatée et hérissée, noirâtre. — Autunois, 27 octobre. Sur les troncs de châtaigniers pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, dans une allée. 7 août  O étoilée. O. stellata Fr.
	Chapeau blanc de neige, 3-8 millim. de diam., papillé ou déprimé au centre, sillonné sur les bords quand il est humide, furfuracé, floconneux. Feuillets peu nombreux, presque tous entiers, minces, décurrents, blancs. Pied blanc, filiforme, finement fistuleux, 6-12 millim. de long.  — Mouthier, bords d'un champ de blé, 4 juillet 1896
5.	Chapeau blanchâtre, blanc grisâtre ou jaune clair 6 Chapeau roussâtre, gris brunâtre ou teinté de brun 11
<b>6.</b>	Feuillets jaunes, jaunâtres ou rosés
	Grandes espèces
8.	Chapeau blanchâtre ou jaune très clair, ombiliqué, bords réfléchis et marqués de stries courtes, 2-3 cent. de diam. Feuillets décurrents, nombreux, jaunâtres. Pied plein, lisse, 4-5 cent. de long. — Autunois, dans les bois de montagnes, à terre ou sur les troncs pourris (Grognot). Fin de l'été. Rare
	Chapeau hygrophane, blanc jaunâtre étant sec, jaune brunâtre étant humide, ombiliqué, étalé, floconneux et souvent squamuleux, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'un beau jaune

d'or, peu nombreux, décurrents. Pied fistuleux, jaune pâle, villeux à la base Très rare. Bois de sapins. Armecy, près Toulon-sur-Arroux, décembre (Carion)
9. Chapeau convexe, puis ombiliqué, lisse, glabre, blanchâtre ou jaunâtre pâle, 4-8 millim, de diam. Feuillets distants, rosés ou orangés. Pied plein, grêle, jaunâtre, noirâtre à la base, 10-15 millim, de long. — Mouthier, dans les allées des bois, 24 juillet
plus ou moins fendus, striés, jaune, jaune orangé ou blancavec le centre ferrugineux. 4-10 millim. de diam. Feuillets pâles ou roussâtres, décurrents. Pied grêle, de la couleur du chapeau, 2-3 cent. de long. — A terre, dans les allées des bois, bords des chemins. Mouthier, juillet, septembre, octobre. Autunois, septembre
Chapeau blanc crême ou jaunâtre, avec l'ombilic brun. Pied blanc, jaunâtre, violet au sommet. — Mouthier, 20 juin
10. Chapeau ocracé pâle ou gris fuligineux, déprimé. puis infundibuliforme, obscurément strié, finement squamuleux, 1-2 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou jaunâtre pâle, décurrents, peu serrés, étroits. Pied fistuleux, squamuleux au sommet dans le commencement, grisâtre, blanc et villeux à la base. 2-5 cent. de long, 1 millim. d'epaisseur, 2 à la base. — Très rare. Matour, sur des mousses, 29 novembre 1896 (Rebouillat, instituteur)
Chapeau convexe, puis ombiliqué et creusé en godet, les bords striés dans les temps humides, hygrophane, blanchâtre à l'état sec, livide étant humide, 2-3 cent. et plus

Feuillets jaunes ou lavés de carné étant adultes, blanchâtres dans le jeune âge. Chapeau pellucide, convexe, puis ombiliqué et creusé, strié sur les bords, roussâtre, roux, bistré, pâlissant et devenant écailleux en séchant, 10-16 millim. de diam. Pied cendré ou jaunâtre, un peu rensié et velu

à la base. — Autunois, mai, septembre, décembre. A terre,	
bois, prés. Assez commune	•
O. en forme de boîte. O. pyxidata Bull.	
Feuillets toujours blancs ou blanchâtres 12	
2. Chapeau châtain ou brun roussâtre, ombiliqué, puis creusé, strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune	12.
Chapeau jaunâtre, gris bistré, verdâtre ou roussâtre, soyeux, rayé par des stries obscures, plan, le centre plus ou moins ombiliqué, fragile, 4-8 millim. de diam. Feuillets très distants, larges sur les bords, presque triangulaires, souvent bifides. Pied plein, villeux à la base, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois, haies. octobre, novembre. Autunois, octobre, novembre. Assez commune. Rare en été et au printemps	
Chapeau campanulé, plus élevé que large, ombiliqué, gris ou roussatre, blanchâtre ou jaunâtre pâle au sommet et sur les bords, 8-10 millim de diam. Feuillets distants, très larges, pâles ou jaunâtres. Pied roussâtre, rigide. — Autunois, sur le bois pourri, dans les bois humides et montagneux, 23 septembre. Très rare.  O. peinte. O. picta Fr.	٠
Chapeau conique, puis convexe campanulé, à la fin plan et ombiliqué, gris cendré, gris roussatre, le centre brunâtre, bords blanchâtre, chargés de raies imitant les stries, 8-12 millim de diam. Feuillets peu nombreux. Pied tenace, filiforme, gris blanc, luisant, de 4 cent. ou plus. — Autunois, bois de pins (Grognot). A terre	

Chapeau convexe, puis ombiliqué, à la fin les bords relevés
plus ou moins fendus, strié, blanc avec le centre ferrugi-
neux, etc. (Voir n° 9)
O. en forme de cheville. O. fibula Fr.
Chapeau blanc, non strié, centre ombiliqué, brunâtre, bords
irréguliers, dentés à la fin, 6-15 millim. de diam. Feuil-
lets inégaux, blancs, très serrés, adhérents, à peine décur-
rents. Pied blanc au-dessus, brunâtre à la base. 3-4 cent.
de long Mouthier, bois; en groupes, dans la mousse;
septembre, octobre. Assez commune

## 10° GENRE. — PLEUROTUS Fries; PLEUROTE

Les Pleurotes ont le pied excentrique ou latéral, court, souvent presque nul. Les lamelles sont ordinairement décurrentes. Toutes les espèces sont épiphytes, c'est-à-dire qu'elles croissent sur les troncs, les souches, les racines, les écorces. Spore le plus souvent ellipsoïde.

1.	Pied ordinairement excentrique, quelquefois latéral ou nul; chapeau entier ou presque entier
	Pied toujours lateral; chapeau dimidié, c'est-à-dire à moitié
	Pied nul ou très court; feuillets convergents vers un point excentrique; chapeau d'abord résupiné, puis latéral ou réfléchi
2	. Pied orné d'un collier ou voile
	Pied nu, sans collier 4
}	. Chapeau très charnu, épais, compact, à surface ferme, humide.

	marge enroulée, 5-10 cent. de diamètre. Feuillets espacés blancs, puis jaunâtres, un peu décurrents. Pied très court gros, presque latéral, blanc ou grisâtre. Collier blanc, fugace. rarement apparent. Chair blanche très épaisse. — Croît sur les vieux chênes, les vieux pommiers, les noyers. Mouthier, 19, 26 octobre. Autunois, septembre, octobre. — Comestible
•	Chapeau charnu, compact, presque dimidié, grisâtre, couvert de poussière, puis squamuleux ou écailleux à bords enroulés en dessous. 4-8 cent. de diam. Feuillets blanc jaunâtre, serrulés, décurrents. Pied épais, robuste, excentrique, 4-6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Collier blanc, fugace. Chair ferme, fibreuse. — Bois de Rye, près de Mouthier, sur un vieux tronc de chêne non coupé, 22 septembre
4.	Feuillets échancrés à la base, non ou à peine décurrents Feuillets longuement décurrents 6
5.	Odeur forte de farine fraiche. Chapeau blanchâtre ou cendré à marge blanche, tenace, convexe, plan ou ombiliqué, 2-6 cent. de diam. Pied excentrique, 4-6 cent. de long. — Autunois, sur des hêtres, 25 octobre, 29 novembre. Très rare.
	Odeur faible. Chapeau livide, pâle ou roussâtre, souvent marbré de taches claires plus foncées et rondes, 12-18 cent. de diam. Feuillets larges, blanchâtres, puis jaune sale. Pied ferme, épais, excentrique, presque central, 6-9 cent. de long.— Autunois, sur les troncs d'orme, de peuplier. Au tomne (Grognot)
6.	Pied excentrique ou latéral, bien distinct et ascendant.

8 Chapeau rouge fauve, jaune rougeatre, plan ou déprimé, souvent creusé profondément, 5-12 cent. de diam. Lamelles étroites, très décurrentes, jaunâtres, phosphorescentes. Pied excentrique, presque central, 8-15 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, jaune rougeâtre, noir à la base, croissant en touffes; 10 à 40 sujets réunis sur une base commune assez petite. — On rencontre ce champignon dans le Midi sur les souches d'olivier. Mouthier, près des souches de chêne, sur des racines de charme, 2, 4 août 1894, août 1895 et 1896. Autunois, sur des souches de châtaigniers, 20 août, 31 octobre. Il paraît assez commun en Bresse. - Ce champignon est réputé comme malfaisant. Un individu a essayé d'en vendre sur le marché de Bellevesvre en août 1895 .... Chapeau blanc, de formes diverses, soyeux ou glabre, 2-3 cent. de diam. Pied excentrique ou latéral, court, blanc, villeux à la base. - Chapelle-de-Bragny, près Sennecey, 18 novembre (abbé Flageollet) ...... 8. Chapeau convexe, puis plan et ombiliqué ou en forme de coquille, brunâtre, cendré, pâlissant, 3-15 cent. de diam. Pied court, courbé, excentrique ou latéral. Chair blanche, ferme. - Mouthier, en groupes nombreux sur des souches de peupliers, du 15 septembre au 15 décembre. Bois de Dissey, sur des souches de chênes. Autunois, sur des troncs de hêtres, de noyers, de peupliers. Forêt de Marloux, près Chalon, octobre. Très commun. — Ce champignon est comestible, surtout à l'état jeune; très avantageux pour la récolte..... . . . . . . . . . . . . . Pl. ostracė (en forme d'écailles d'huîtres). Pl. ostreatus Jacq. 

	Feuillets glanduleux. — Autunois, octobre, novembre. Sur les troncs de hêtre
	Var. glanduleux. — Var. glandulosus Bull.
	Chapeau blanchâtre ou jaunâtre, taché de noir, mince, tenace, soyeux, villeux, presque dimidié, à bords recourbés, 2-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, décurrents. Pied blanc, latéral, 1 cent. ou plus de long, 1/2 cent. d'épaisseur. — Mouthier, sur des souches de bouleaux, 1er septembre, 23 octobre.  Pl. de l'érable. Pl. acerinus Fr.
	Chapeau charnu, jaunâtre, noisette, café au lait, 8-10 cent. de
	diam. dimidié, glabre. Feuillets blancs, puis cendrés, jaunatre sale, denticulés. Pied plein, blanc, quelquefois nul.  — Rare. Autunois. En touffes, sur les troncs d'arbres, hêtres, aulnes, saules. trembles. Octobre, janvier. Matour, sur un noyer, 10 décembre (Rebouillat)
9.	Feuillets grisàtres ou gris
10.	Chapeau très petit, demi-circulaire, de couleur cendrée, même noirâtre, comme enfumé, 1 cent. de diam. Feuillets linéaires, grisâtres. Pied latéral, réduit à un tubercule blanc et villeux. — Autunois, sur une vieille poutre de chêne, 10 octobre. Très rare
•	Chapeau dimidié, déprimé au centre, gris livide étant humide, blanchâtre, luisant étant sec, 1-2 cent. de diai Feuillets distants, gris. Pied gris, blanc, villeux à la bai — Autunois, 30 octobre, sur les mousses, sous les hair Très rare.

	AGARICINĖS. — PLEUROTUS	81
11.	Chapeau blanc, petites espèces	12
	Chapeau gris ou brunâtre, espèces assez grandes	13
12.	Chapeau subsessile, orbiculaire, à bords sinueux, d'un bla de lait. — Autunois, sous l'écorce de vieux troncs de chên Très rare	e. Fr.
	Chapeau oboval ou réniforme, glabre, blanc, hygrophan atténué en une sorte de pied 2 cent., environ de diam. Autunois, sur une branche tombée, sur du vieux bo 11 octobre	 is, 
		r.
13.	Chapeau gélatineux, dressé, semi-infundibuliforme, lisse, bords ondulés, réfléchis ou lobés, brunâtre, 5-7 cent. diam. Feuillets décurrents, très blancs, nombreux. Pi latéral très court, recourbé, canaliculé en dessus, un prensié à la base. Odeur et saveur désagréables. — Autu dans un pré, 5 septembre. Très rare. —Suspect ou malfasant	de ed eu n,
•	Chapeau gélatineux, en forme de spatule, presque plan. bord sinueux, rabattus, couleur gris clair ou fauve pâle, souver farineux, 5-7 cent. de diam. Feuillets blanc cendré ou tei tés de jaune. Pied court, 1-3 cent., comprimé, creusé en goutière supérieurement. Odeur de farine, saveur agréable. Autunois, sur des troncs de hêtres ou de sapins (Grognos Rare. — Comestible	nt n- it- t).
	hapeau charnu	15
	•	17
•	'hapeau gélatineux, presque membraneux, en forme de coup	e,

puis réfléchi, ferme, sessile, dimidié, légèrement strié étant humide, brun, bleuâtre ou gris obscur, pruineux, velu sur les bords, 5-10 millim. de diam. — Autun, sur le bois pourri, octobre. Rare
Chapeau sec
16. Chapeau blanc, lisse, pubescent, un peu zoné, 1/2 à 2 cent. de diam., presque dimidié, peu charnu. Feuillets gris blanchâtre, peu serrés. Pied court, grêle, pubescent, disparaissant à la fin. — Mouthier, sur du bois, 2 septembre 1889. Très rare
Chapeau jaune orangé, sessile, tomenteux ou squamuleux. Feuillets orangé fauve, larges. Chair assez épaisse, jaunâtre.  — Autunois, forêt de Planoise, sur des troncs d'arbres coupés (Carion). Très rare.
Chapeau charnu, soyeux villeux, 5-6 cent. de diam., d'un blanc sale, devenant tout à fait blanc par la dessication, sessile, plissé, comme lobé. Feuillets larges, distants, d'un blanc jaunâtre. Chair mince, molle, hygrophane. — Autunois, sur des troncs, principalement de hêtres. Très rare  Pl. pilé. Pl. pinsitus Fr.  Calathinus pinsitus Q.
17. Chapeau très blanc et très mince, presque lisse, 1-2 cent. de diam., sessile. Lamelles blanches, épaisses et distantes. — Sur les grandes mousses, sous les haies, au bord des bois.  Aptunois, 2 janvier (abbé Sébille)
au gris clair ou cendré, pruineux, très mince, sessil sur les bords, 6-10 millim. de diam. Lamelles large

de la couleur du chapeau ou blanchâtres. — Autunois, sur
des brindilles de coudriers, d'érables, 25 septembre

## 11° GENRE. - LACTARIUS Fries; LACTAIRE

Genre très nombreux, facile à reconnaître par le suc laiteux, blanc ou coloré, âcre ou insipide, que laissent écouler les lamelles lorsqu'on les brise ou qu'on les entame avec la pointe d'un couteau. Il se distingue de quelques autres espèces laiteuses par le pied qui ne renferme aucune fibre. Très peu d'espèces sont comestibles. Il n'y a guère que les lactaires deliciosus et rolemus dont on puisse faire usage. Spore sphérique ou subellipsoïde, grenelée ou acu-léolée, blanche ou jaune.

4.

Chapeau blanc, convexe ou plan, glabre, pruineux, sec, non
zoné. Feuillets blancs devenant jaunatres. Pied blanc, 2-3
cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Lait acre à la fin, blanc,
puis rougeatre Bois de Mouthier, juillet, août. Assez
rare
Chapeau gris cendré ou blanchâtre, taché souvent de jaune,
surtout au centre, à peine zoné, convexe puis plan et creusé,
3-6 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunatres. Pied plein,
4 cent. de long environ. Lait blanc, très âcre, prenant rapi-
dement, ainsi que la chair, une teinte rougeatre puis jaune.
- Assez commun dans les bois en Bresse et dans l'Auta-
nois, août, octobre. — Vênêneux
L. âcre. L. acris Bolt.
Chapeau presque toujours plan. gris brunatre, gris ou jau-
natre, sans zone, très sec. 3-6 cent. de diam. Feuillets nom-
breux. jaunatres. Pied plein, spongieux, blanc sale, 4-6 cent.
de long. Lait et chair devenant promptement rougestres à
l'air, puis jaune safran. Lait d'abord doux, puis âcre, à la fin
doux agréable. — Dans les bois. Très commun en Bresse, sur-
tout en juillet, août. Autunois, octobre, novembre Sus-
pect
L. fuligineux (couleur de suie). L. fuliginosus Fr.
Chapeau mince, grisatre pale, incarnat livide, humide ou
visqueux, non zoné ou très peu, 3-5 cent. de diam. Pied
plein, puis creux. Lait très acre, blanc, puis lilas ou violet
ainsi que la chair Dans les bois. Très rare. Mouthier,
de Dissey, 25 août. Autunois, 22 septembre
L. humide. L. uvidus
au assez charnu, cendré, gris lilacin, faiblement » ,
ou humide. Feuillets blancs. Pied plein. Lait doux,
r, devenant violet, ainsi que la chair. — Assez com
-, viole, amorded to chett reach com

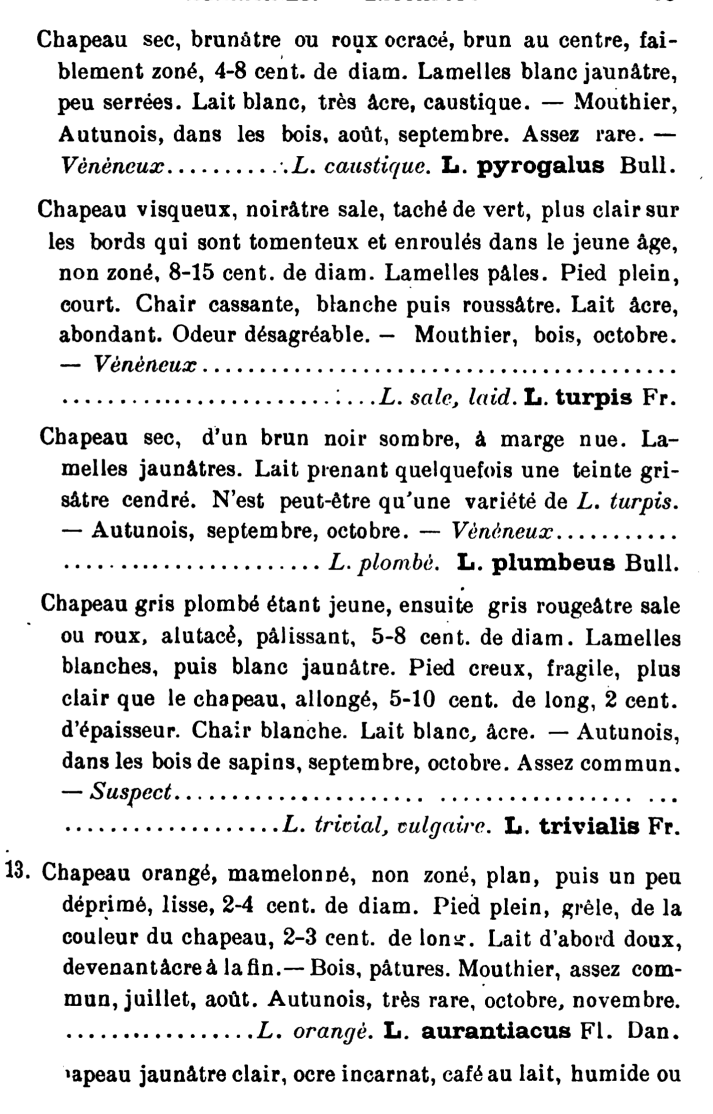
	dans les bois de la Bresse, août. septembre. Rare dans l'Autunois, septembre. — Vėnėneux
5.	Chapeau jaune orangé, rougeâtre ou roux fauve, faiblement zoné, 3-6 cent. de diam. Feuillets blanc jaunâtre. Pied blanc jaunâtre ou roux fauve. Lait doux puis âcre, blanc, devenant bientôt jaune de soufre. — Commun en Bresse dans les bois. Saint-Julien-de-Jonzy, 28 août. Rare dans l'Autunois, juillet, novembre. — Suspect
	Chapeau blanc jaunatre, lavé de carné, faiblement zoné, bords ondulés ou roulés en dessous, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanc jaunatre ou orangés. Pied blanc, cotonneux à la base. Lait âcre, abondant, blanc, puis d'un jaune d'or. — Dans les bois. Rare. Mouthier, 11 juillet, 10, 17 novembre. Autunois, 1er, 30 octobre. — Vénénéux
	Chapeau mince, convexe, puis déprimé, à centre toujours mamelonné, de couleur cannelle, ondulé, sinué. Pied plein, roussâtre. Lamelles incarnates puis roussâtres. Chair grisâtre, jaunissant à l'air. Lait aqueux, prenant une teinte soufrée à la fin. — Autunois, septembre, octobre. — Suspect L. à chapeau légèrement mamelonné. L. subumbonatus Lindgren.
	Chapeau jaune ocracé, jaune sale ou terreux. à bords enrou- lés, fibrilleux, humide, convexe, puis déprimé, 6-12 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc jaunâtre. Pied court, 3-4 cent de long, 2-3 cent. d'épaisseur, creux, remarquable par des scrobicules ou dépressions à la surface. Lait âcre, planc, devenant jaune de soufre. — Très rare. Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre. — Suspect L. à pied scrobiculé. L. scrobiculatus Scop.

	promptement rougeatres, puis jaune safran. (Voir n° 3)  L. fuligineux. L. fuliginosus Fr.
6.	Chapeau gris incarnat, gris rougeâtre, soyeux, sans zone, pâlissant par le sec, visqueux en temps humide, 3-8 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunâtres. Lait d'abord doux, puis âcre; blanc, puis gris ou grisâtre. — Assez commun dans les bois. Mouthier, juillet, août, septembre. Autunois, septembre, octobre. Il manque complètement dans certaines années. — Suspect
	Chapeau verdâtre ou gris jaunâtre, visqueux, non ou à peine zoné, 3-6 cent. de diam. Lamelles blanches se tachant de gris quand elles sont blessées. Lait blanc, puis gris, très âcre. — Bois. Peu commun en Bresse, 3 juin, 11 juillet, 20 août, 28 octobre. Commun dans l'Autunois. — Vênê-
	neuxL. morceux, glaireux. L. blennius Fr.
	Chapeau blanchâtre, jaunâtre ou roussâtre, le centre carné obscur, visqueux, sans zone, 4-8 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, se tachant de gris aux endroits blessés. Pied obèse, court. Lait blanc, peu abondant, devenant gris sale cendré, doux, à peine âcre à la fin. — Autunois, 13 septembre. Très rare.  L. doux. L. musteus Fr.
7.	Lait blanc, très acre
	Lait blanc, d'abord doux, puis faiblement acre 13
	Lait blanc, toujours doux
8.	Chapeau blanc ou blanc jaunâtre
	omerous orunatio, noti, gris orunatic, gris rougeatre

9.	Chapeau nu, lisse, épais, ferme, sans zones. fortement déprimé à la fin, 5-20 cent. de diam. Lamelles blanches, étroites, serrées, arquées, jaunissant à la fin. Pied souvent gros,
	court, blanc. Lait blanc, abondant, très âcre, poivré.—Très commun dans les bois. Été, automne. Est considéré comme comestible et mangé dans beaucoup d'endroits, malgré
	son suc âcre, dont on le débarasse par la cuisson. (Facile
	à confondre avec L. vellereus.)
	Chapeau plus mince, ridé, rugueux. Lamelles horizontales, non arquées. Pied plus allongé. — Autunois, 10 octobre. Commun. N'est qu'une variété du précédent
	Chapeau velouté ou poilu dans la jeunesse, lamelles blanc jaunâtre ou rosées. Même taille
10.	Chapeau épais, ferme, velouté et recourbé dans la jeunesse, fortement déprimé et nu dans la vieillesse. Lamelles blanc jaunâtre, peu serrées, assez larges. Pied plein, court, gros. Lait très âcre, peu abondant. Ressemble beaucoup à L. piperatus (moins précoce). — Très commun. — Il est considéré comme suspect ou vénèneux
	Chapeau d'un blanc sale, terreux, velouté dans la jeunesse, taché de rose ou de jaune, compact, à bords enroulés. Lamelles rosées ou d'un blanc rosé. Lait d'abord doux, puis très âcre, devenant quelquefois sulfurin. — Croît en groupes nombreux, dans les bois, le long des haies, surtout au voisinage des peupliers, septembre, octobre. Commun. — Il est donné comme étant comestible par quelques auteurs.
	Chapeau rougeâtre'ou roussatre, zoné de rouge et d'orangé, se

décolorant dans la vieillesse et en temps humide, garni sur

le bord dans la jeunesse de longs poils rougeâtres, 4-8 cent. de diam. Pied plein, puis creux. Lait blanc, très âcre. —
Très commun dans les bois, les pâtures. Mouthier, Autunois; septembre, octobre. — Vénéneux
Chapeau jaune pâle, zoné d'orangé et de roux, bords roulés en dessous. Lait très âcre, brûlant. Pied court. — Bois, pâtures. Croît surtout dans les sols calcaires. Assez rare. Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet, 4, 17 août, 11 octobre. — Vênêneux
Chapeau rougeâtre clair, rouge incarnat, pâlissant, quelque fois faiblement zoné, ombiliqué, 3-10 cent. de diam. Bords enroulés, relevés à la fin, humide ou visqueux. Lamelles blanches ou jaunâtres, serrées. Lait blanc, très âcre. Pied rougeâtre. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre. Mouthier, bois de Rye, 29 août
cent. de diam. Lamelles serrées, étroites, couleur crême, puis incarnates: Chair fragile. Pied grêle, pruineux, ridé au sommet, incarnat roussatre. Lait blanc, très_acre.—  Autunois, 22 septembre.— Suspect
12. Chapeau d'un rouge brun uniforme, pruineux, non zoné, mamelonné, à marge roulée, floconneuse ou villeuse dans le jeune âge, 5-6 cent. de diam. et plus. Lamelles roussâtres. Pied plein, ferme, un peu plus pâle que le chapeau, héricaé à la base de filaments retenant des particules de terre. l'blanc, très âcre. — Mouthier, bois, 13 octobre. Autur 31 octobre.
L. roux. L. rufus



	visqueux, plan, puis déprimé, à bords enroulés dans la jeunesse. 10 cent. de diam. Pied plein, creux à la fin, 2-6 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, de la couleur du chapeau. Lait blanc, faiblement âcre. — Mouthier, bois de Dissey, 24 septembre, 28 octobre. Autunois, septembre, octobre. — Comestible
	Chapeau jaune ocracé lavé d'incarnat, déprimé, fragile, to- menteux, squamuleux. presque granuleux. marge droite, 3-10 cent. de diam. Feuillets minces, décurrents, nom- breux, blancs, puis ocracés. Pied plein, creux à la fin, pruineux, incarnat, ocracé, renflé, pubescent et blanc à la base. Lait un peu âcre ou presque sans saveur, peu abon- dant. — Autunois, 14 octobre. Suspect
14.	Champignons odorants, au moins lorsqu'ils sont froisses 15
	Champignons à odeur presque nulle
<b>15</b> .	Chapeau gris pâle, gris rosé, plan ou déprimé, mamelonné, squamuleux, 1-4 cent. de diam. Odeur suave, de cannelle, de bergamote. Lait doux. — Très commun dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, septembre, octobre. — Comestible très agréable
	Chapeau brunâtre ou châtain rougeâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets serrés, jaunâtres, puis jaune rougeâtre. Pied plein. Chair rougeâtre. Odeur forte de mélilot. — Dans les bois. Peu commun. Mouthier; Autunois, juillet, août, octobre
	Chapeau d'une grande taille, 8-15 cent. de diam., rouse
1	orangé, rouge brique, jaune orangé, déprimé. Lame
-	blanc sale ou jaunâtre pâle, brunissant au toucher. P plein, épais, 6-8 cent. de long Lait abondant, très dou agréable à sucer. Lorsqu'il est froissé, il exhale une ode
	O man with the management of the contract of t

les bois, juillet, octobre. — Comestible, nL. gros (dout on a plein la main),	nême à l'état cru <b>L. volemus</b> Fr.
L. à lait abondant. L.	lactifluus Schæff.
Chapeau brun, cannelle ou rougeâtre, le mamelonné, non zoné ou faiblement et s souvent tigré de petits points noirs, et f 5-6 cent. de diam. Feuillets roux incaroussâtre ou brunâtre. Chair grisâtre ou nulle dans le jeune âge, de punaise dans Dans les bois, à terre ou dans la mousse Rare. Mouthier, 21 août; Autunois, 19 Comestible douteux	eulement à la fin, finement crevassé, arnat. Pied plein, ou jaunâtre. Odeur un âge avancé. — e, sur les souches. , 23 septembre. —
16. Chapeau roux orangé, un peu mamelonné, zoné, 2-4 cent. de diam. Feuillets jauné ou rougeatres. Lait doux ou un peu acre, a thier, bois, 14 août, 25 octobre. Assez con tible	puis déprimé, non tres, puis orangés abondant. — Mou- mmun.— <i>Comes</i> -
Chapeau brun ou roux incarnat	
17. Chapeau un peu visqueux, brun roux, inc foncé au centre, parfois un peu zoné de diam. Feuillets blancs, puis roussâtres. gieux, brun rougeâtre. Lait blanc, doux. de Neublans, 13 octobre. — Suspect  L. modeste, tranquille.	gris, 4-8 cent. de Pied plein, spon- — Mouthier, bois
Chapeau toujours sec	
hapeau à bords non striés; espèces assez g hapeau à bords paraissant striés à l'état	humide; es-
pèces petites	20
19 hapeau roux, rougeâtre, roux briqueté, r	oux cannelle plus

	ou moins foncé, 3-7 cent. de diam., non zoné, à centre le- gèrement mamelonné. Feuillets étroits, roussâtres, lavés d'incarnat. Pied plein, puis creux, ou toujours creux. Lait blanc, assez abondant, âpre doux. — Très commun dans les bois, de juillet à octobre. — Comestible
	Chapeau rougeatre, brun fauve, non zoné ou faiblement, 5-8 cent. de diam. Feuillets jaunatres ou roussatres. Pied plein, spongieux. Lait séreux, couleur du petit lait, peu abondant, incolore, sans saveur. — Assez commun, bois; Mouthier juillet, août; Autunois, septembre, octobre. — Comestible
20.	Chapeau brun rouge ou jaune rougeâtre, centre brun, deprimé, quelquesois mamelonné, 1-3 cent. de diam. Pied mince, brunâtre, 2 cent. de long.— Mouthier, 4, 7 août, 23 septembre, 9, 27 octobre. Autunois, 27 octobre. Assez commun
	Chapeau jaunâtre pâle, rouge brique clair, incarnat pâle, mince, ridé, chagriné, à mamelon aigu, 2-3 cent. de diam. Pied de la couleur du chapeau, droit ou courbé en S, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois, juillet, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre. Très rare
	L. $L$ .

# 12º GENRE. — RUSSULA Fries; RUSSULE

Ce genre est très voisin des Lactaires; il en diffère seuler par l'absence de lait dans les lamelles. Le pied est toujours si gieux ou creux dans la vieillesse et ne renferme aucune fibre. espèces sont très nombreuses et difficiles à distinguer les unes des autres. Spore sphérique ou ellipsoïde, aculéolée ou grenelée, blanche ou jaune.

1.	Chapeau blanc
	Chapeau entièrement rose ou rouge, ou rouge avec taches jaunes
	Chapeau violacé purpurin ou rouge mêlé de violet 13
	Chapeau orange, jaune vif ou jaune ocrace 16
	Chapeau vert, verdâtre, vert mélangé de violet et de rose ou olivacé
	Chapeau gris, brun, olivatre brun ou brun pourpre foncé
2.	Chapeau et chair noircissant bientôt 3
	Chapeau et chair ne noircissant pas 4
3.	Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir, souvent très épais, 8-15 cent. de diam. Lamelles espacées, épaisses, noircissant, fragiles. Chair dure, très grenue, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore grenelée, 10 $\mu$ . — Très commune dans les bois, de juin à octobre. — Vénéneuse  R. noircissante. R. nigricans Fr. Agaricus nigrescens Bull.
	Chapeau blanc, plus longtemps, noircissant à la fin, plus mince, 6-10 cent. de diam. Lamelles serrées d'un blanc sale, moins fragiles. Pied court. Chair blanche, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore 7-9 $\mu$ . — Moins commune que la précédente. Août, octobre. — Suspecte
	hapeau blanc. terreux, déprimé, ne se tachant pas, les bords enroulés, 5-12 cent. de diam. Lamelles blanches à

	reslets verdâtres. Pied plein. court. Chair blanche, ferme.
	Spore ellipsoïde, grenelée, ocellée, 10 µ. Ressemble beau-
	coup à Lactarius vellereus Commune dans les endroits
	frais des bois. Mouthier, Autunois; juillet à octobre. —
	Comestible et d'excellente qualité
	Chapeau d'un blanc de lait, prenant dans la vieillesse une
	teinte rougeatre, plan, glabre, souvent pruineux quand il
	est sec, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs, très larges,
	fourchus. Pied gros, lisse, blanc, 2 cent. d'épaisseur. Spore
	ocellée, 9 μ. — Mouthier, bois de Dissey, 17 juillet. Autu-
	nois, 17 juillet. Très rare. — Comestible
	Chapeau blanc, puis verdâtre ou blanc verdoyant, parsemé
	de taches floconneuses blanches, strié au bord, 5-6 cent. de
	diam. Pied blanc, plein.— Commenailles, sous des sapins. 14 octobre 1894. Très rare. — Comestible. — C'est une
	variété de R. heterophylla
<b>5</b> .	Chair à saveur douce. Espèces comestibles 6
	Chair à saveur âcre, piquante. Espèces vénéneuses 9
	Chair à saveur d'abord douce, âcre à la fin. Espèces rares. 12
6.	Feuillets blancs ou légèrement jaunâtres
	Feuillets jaunes, surtout à l'age adulte
7.	Chapeau rouge rosé, rouge foncé, plus pâle ou blanchâtre
	au centre; bords non striés, 8-10 cent. de diam. La-
	melles blanches, serrées, quelques-unes bifurquées, lépa-
	rement rosées. Pied blanc, souvent teinté de rose ou
	rouge, 6-8 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur. Chair blanch
	dure, cassante. Saveur douce. Spore blanc crème, 10
•	- Assez commune dans les bois. Mouthier, Autun, juille

à septembre. — Comestible
Chapeau rouge sanguin, rouge foncé, sec, non strié, convexe, puis plan, 6-7 cent. de diam. Feuillets adhérents, presque décurrents, inégaux ou fourchus, blancs, puis jaunâtres. Pied rouge, plein, cylindrique, 4-5 cent. de long. Chair blanche, compacte. Saveur douce. — Mouthier, bois de Dissey, 17 août. Autunois, forêt de Planoise, bois de Saint-Sernin-du-Bois, septembre, octobre. Très rare (Ressemble à R. sanguinèa.)
,
Chapeau rouge carné, veineux rugueux, à bords striés rayés ou unis, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres, nombreux, inégaux ou fourchus. Pied blanc, ferme, 3-8 cent. de long. Chair blanche. Saveur franche de champignons.— Bois de Mouthier, 26 août, 29 septembre 1889, 3, 24 juillet 1890. A manqué depuis. Cette russule est excellente, mais très rare.  R. comestible. R. vesca Fr.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Chapeau d'abord brun rougeâtre, violet purpurin ou grisâtre, se décolorant bientôt, le centre devient jaune sale, poudreux, le reste du chapeau rosé avec des taches jaunâtres, 5-8 cent. de diam. Lamelles blanches, nombreuses, bisides. Pied blanc, devenant cendré. Spore ocellée, blanc paille, 8 $\mu$ . Odeur de pomme. — Mouthier, bois, 11, 23 juillet. Autunois, septembre, octobre. — Comestible, assez estimée
Chapeau rouge pâle, rouge olive ou rouge foncé, brun foncé, souvent visqueux, à bords plus ou moins striés, 6-12 cent. de diam. Feuillets espacés, non ou peu bifurqués, d'abord

blancs, puis faiblement jaunâtres. Pied plein, spongieux,

blanc ou blanchâtre, fragile. Spore ocracée, 10 µ. On re-

	Très commune dans tous les bois. Été et automne. Comes- tible
8.	Chapeau de 10 à 15 cent. de diam., rouge jaunâtre, épais. Feuillets jaunes, larges. Pied blanc, puis jaunâtre. Chair jaunâtre sous l'épiderme. Saveur nauséeuse. — Mouthier, bois de Dissey, juillet 1889
	Chapeau rose, rouge sanguin, rouge fauve, rouge violace, jaune ou verdâtre, se décolorant au centre, à bords striés, à centre quelquefois blanchâtre ou jaunâtre, 6-12 cent. de diam. Feuillets jaune ocracé ou ocracé pâle. Pied blanc ou en partie rouge pâle, 4-7 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. — Dans les bois. Mouthier, août, juillet; assez commune. Autunois, rare; septembre, octobre. — Comestible
	Chapeau rosé, incarnat, ou rouge pourpré, devenant jaunatre, puis entièrement jaune, 2-5 cent. de diam. Lamelles jaunes ocracées, quelques-unes fourchues. Pied blanc, légèrement strié, 2-3 cent. de long. Spore crème ocracé, 8 \( \mu \). — Mouthier, bois de Rye, 31 juillet; bois de Dissey, juillet, août.  R. caméléon (changeant de couleur). R. chamæleon tina Fr.  Chapeau purpurin livide ou violet, puis brun, surtout au centre, avec les bords rougeâtres, enfin jaunâtre ou blanchâtre, 2 à 4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunes. Pied blanc, teinté ou taché de jaune. Saveur douce. Spore blanc citron, 8 \( \mu \). — Mervans, parc de Glairans, 13 aoû.  R. jeune. R. puellaris
9.	Pied ordinairement rosé ou rouge. Épiderme s'enlevant d

Pied blanc ou rouge. Épiderme s'enlevant facilement... 11

Chapeau rouge clair ou rouge foncé, se décolorant dans la vieillesse, bords striés, 6-10 cent. de diam. Lamelles blanches, peu serrées, non fourchues. Pied blanc ou teinté de rouge. Chair très agre blanche Spore ocellée, 8 µ. — unel sing selle stelling de rouge sellée selle s

Assez commune. Dans les bois. Mouthier, juillet, août, octobre. Autunois, septembre, octobre. — Très vénéneuse
Chapeau d'un rouge brunissant, à teinte noirâtre. — Autun, 28 octobre. Très rare
Chapeau rouge jaunâtre ou rougeâtre sale, teinté de brunâtre au centre, faiblement strié, 4-6 cent. de diam. Lamelles distantes, pâles ou blanc jaunâtre, adhérentes, non fourchues. Pied blanc, teinté de rouge ou de rose, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Saveur très âcre. — Très rare. Mouthier, bois de Dissey, 27 juin 1896
Chapeau rouge pâle, rouge clair ou blanc, 4-5 cent. de diam. Lamelles serrées, non fourchues, à arête souvent denticulée. Chair très âcre. Spore ocellée, 7-9 $\mu$ .— Très commune dans les bois. Mouthier, juin, juillet. Autunois, juillet, octobre. — Très rénéneuse
Chapeau fuligineux, plus foncé au centre. — Mouthier, juillet, octobre. Aussi commune que le type. Rare dans l'Autunois
Chapeau plan, puis déprimé, rose ou rougeâtre, bientôt jaunâtre au centre, à bords minces, lisses ou striés, 5-7 cent de diam. Feuillets blancs, puis jaunes, quelques-uns fourchus. Pied blanc, spongieux, fragile. Spore muriquée, crème, citrine. — Bois de Dissey à Mouthier; juillet, août. Assez commune.

12. Chapeau rouge; rouge obscur ou brun pourpre, quelquesc jaunâtre au centre, mouillé ou visqueux, bords strica la fin, 4-6 cent. de diam. Feuillets pâles, puis jaune c

soufre vif, serrés. Pied blanc, égal ou attenué à la base,
couvert d'une poussière blanche. Saveur d'abord douce,
puis âcre ou nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 μ. —
Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent et de Dissey; juin, juil-
let, août. Parc de Commenailles, 27 octobre. — Suspecte.
Chapeau gris rosé, purpurescent, surtout au centre, puis
livide, mêlé quelquefois de verdâtre, jaunâtre ou blanchâtre
à la fin, souvent visqueux, 3-5 cent. de diam., bords minces,
striés, tuberculeux. Feuillets jaune d'ocre sale, peu nom-
breux. Pied blanc, strié de grisâtre, renssé à la base. Spore
citrine, 11 µ. Odeur assez forte, désagréable. Saveur douce,
puis légèrement vireuse. — Rare. Mouthier, bois, 4-15 juil-
let. Autunois, 10 septembre
Chapeau rougeatre, incarnat pale ou blanchatre avec des
taches plus obscures, un peu visqueux, non ou à peine dé-
primé, 4-7 cent. de diam. Feuillets blancs, souvent bisides.
Pied blanc ou rougeâtre, ferme, renssé au sommet. Spore
ocellée, 8-9 µ. Saveur douce, puis âcre. — Mouthier, bois
de Dissey, 1, 8 juillet, 7 août
Chapeau convexe, puis déprimé, charnu, 6-10 cent. de diam.,
rouge pourpre, rouge rose, plus foncé au centre, marge lisse,
à peine striée à la fin. Feuillets souvent bifides, larges au
sommet, d'abord blancs, puis jaunâtres. Pied blanc, souvent
teinté de rouge, surtout à la base, 4-6 cent. de long, 1-2 cent.
d'épaisseur. Chair jaunatre surtout dans la vieillesse, rouge
sous l'épiderme. Odeur nulle, puis désagréable. Saveur lé-
gerement acre à la fin. — Mouthier, dans les bois. Pen-
dant tout le mois d'août 1896
Chair très acre ou poivrée

1

	Chair douce et agreable
14.	Chapeau dur, visqueux, violet purpurin ou violet foncé, pourpre sale, noir au centre, lilacé à la marge qui est poudreuse, se décolorant en temps de pluie, 5-8 cent. de diam. Feuillets blancs, se tachant par le sec en bleu cendré. Pied violet, ou purpurin, ou teinté de ces couleurs, quelquesois blanc. Spore 9 \( \mu \). — Croît dans tous les bois en Bresse, mais surtout dans les parcs, sous les sapins. Assez commune, juillet, octobre. Autunois, septembre, novembre. — Vénéneuse
·	Chapeau violet pâle, légèrement bordé de blanc, tacheté de jaune ou de vert, surtout au centre, visqueux, 3-5 cent. de diam. Lamelles blanches, minces, serrées. Pied blanc, strié, pruineux, spongieux. — Mouthier, bois de Dissey, 26 juin, 1er août, 25 août. Autunois, 23 septembre. Très rare. — Suspecte
15.	Chapeau violet, mêlé de vert, de pourpre, de rougeâtre ou de jaunâtre, convexe, lisse ou strié, 6-12 cent. de diam., élastique, non fragile. Feuillets blancs, arrondis, larges, fourchus. Pied blanc. Chair blanche, cassante. Spore, 8 $\mu$ . Saveur douce et agréable. — Commune. Mouthier, Autunois, dans les bois, juillet, octobre. — Comestible, recherchée dans beaucoup d'endroits
	Chapeau d'un violet tendre, à bords lilacés, 5-8 cent. de diam.
•	Feuillets d'un blanc sale à arête violacée, fourchus. Chair ferme, blanche. Saveur douce. Odeur de prune ou d'abricot. Spore ornée de grains globuleux, jonquille, 9 $\mu$ . Autunois, assez commune, bois, surtout de sapins. — mestible
1.1	Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, peu char

,	visqueux, violacé ou lilacin, souvent brunâtre, 5-8 cent. de diam.; marge mince, sillonnée, chagrinée, blanchâtre. Lamelles ventrues, blanches, souvent bifides, réunies par des nervures. Pied fragile, strié, ridé, blanc, pruineux en haut, souvent rosé à la base. Chair tendre, douce, à odeur de pomme, blanche, violetée sous l'épiderme qui est sépanable. Spore granelée, su saint lulier de langu. Cha
	rable. Spore grenelée, 8 μ. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, juin 1896 (George Roüast)
· •	Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, rose lilas sur les bords, centre plus foncé, avec teinte jaunâtre autour, visqueux, finement pointillé, aréolé par le sec, 8-14 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis jaunes. Pied blanc, droit, 5-6 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur, un peu renflé à la base. Saveur douce, à la fin nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 μ. — Mouthier, bois de Rye près d'une mare, 31 juillet; bois de Baimé, près d'une mare, 29 août.
•	R. couleur feuille morte. R. xerampelina Schæff. (Voir n° 7, R. depallens Pers. et n° 8, R. puellaris Fr.)
16.	Chapeau d'un bel orangé, mêlé de rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Lamelles jaune orangé, larges. Pied blanc ou orangé. Spore ocellée, citrine, 10 µ. Saveur douce. — Assez commune en Bresse; juillet, août, septembre. Très rare dans l'Autunois. — Comestible
	Chapeau jaune ou jaunâtre, non orangé
17.	Saveur très âcre
	Chapeau épais, jaune paille, quelquefois jaune brunâtre, strié

	sur les bords, rugueux, arrondi dans la jeunesse, 5-15 cent.
	de diam. Pied gros et creux. Odeur nauséabonde particu-
	lière. Spore muriquée, 9 µ. — Isolée ou par groupes nom-
	breux dans les bois. De juin à septembre. Très commune.
	- Vénéncuse
	Chapeau mince, d'un jaune paille uniforme ou plus foncé au centre, strié sur les bords, convexe, puis plan, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits, pâles, avec des gouttes d'eau en
	temps humide, se tachant de jaune, presque égaux. Pied grêle, dur, blanc, puis taché de jaune, 1 cent. d'épaisseur, 3-5 cent. de long. Spore grenelée, 9 μ. — Dans les bois de
	la Bresse; 14-20 juillet, 4 août. Suspecte
	Chapeau blanc jaunâtre, plus foncé au centre, ou jaune verdâtre fauve et bords rougeâtres striés, sillonné. convexe, puis en coupe, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, quelquefois rougeâtres sur la tranche, fourchus. Pied
	blanc, 2-4 cent. de long. Spore grenelée, ocellée, 8 μ. Chair jaunâtre. — Mouthier, bois ; juillet, août. Autun, 28 septembre. — Vénéneuse.
	Chapeau d'abord rouge (voir n° 10) R. sardonia Fr.
9.	Chapeau blanc jaunâtre, jaune roussâtre, centre brunâtre teinté quelquefois de rougeâtre ou de verdâtre. lisse ou faiblement strié, convexe, puis en coupe. 4-8 cent. de diam Pied blanc, farineux sous les feuillets, 4-5 cent. de long
	Odeur agréable de fruit. — Dans les bois. Assez rare. Mou-
•	thier, 4, 11 juillet, 4, 28 août, 20 octobre. Autunois, septem
	bre, octobre, novembre. — Suspecte
	R. d'un jaune blanchâtre. R. ochroleuca Pe
•	Chapeau jaune ocracé ou jaune doré, convexe, puis déprii visqueux, à bords droits et minces, sillonnés, 4-6 cent.

diam. Feuillets jaune ocracé ou blancs à reflets jaunâtres, larges. Pied blanc ou jaune. Chair douce, puis âcre, molle; ocracée. Spore crème citrin, 10 μ. — Bois de Dissey, 20
août. Croît surtout sous les sapins. — Vénéneuse
20. Chapeau jaune d'œuf, plus clair sur les bords, palissant, mince, visqueux, petit, 2-4 cent. de diam. Lamelles toujours jaunes. Pied blanc. Spore jonquille, 9 μ.— Très commune dans les bois, mais peu nombreuse, juin, septembre.—  Comestible
Chapeau d'abord rosé ou rouge, puis complètement jaune ocracé, 2-5 cent. de diam. (Voir n° 8)
Chapeau convexe, puis déprimé, mince, jaune ocracé, jaune d'œuf pâle, strié à la fin, 3-4 cent. de diam. Feuillets espacés, jaunes. Pied blanc, droit, 3 cent. de long, mince, spongieux, fragile. Chair blanche, douce. Odeur désagréable.  — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 1 <sup>er</sup> juillet (G. Roüast)  — R. jaune d'œuf. R. vitellina Fr.
(Variété de $R$ . $nauscosa$ ).
Chapeau convexe, arrondi, puis concave, plan et déprimé, bords rabattus, 3-7 cent. de diam., brun jaunâtre, gris jaunâtre, olivâtre ou brun rougeâtre, à la fin jaune et visqueux au centre. Lamelles blanches, puis jaunâtre ocracé, non fourchues. Pied blanc, assez gros, 2-3 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair molle, grise, douce. — Bois de Mouthier, juillet et août 1896
. Chapeau presque entièrement vert 22
Chapeau verdatre, mélé d'autres couleurs

22.	Chapeau charnu, convexe, d'abord blanchâtre, puis vert-de- gris, à surface craquelée, divisée en petits compartiments verts bordés de blanc, 6-10 cent. de diam. Pied blanc, assez gros. Saveur agréable. Spore ocellée, 10 µ.— Très commune dans les bois. Mouthier, Autunois, juin à septembre. — Espèce comestible, même délicate, facile à reconnaître. — Bise verte, Bonnet vert
	vert de pré, vert tendre, à marge striée, 8-12 cent. de diam.  Lamelles peu serrées, blanches, non ou à peine fourchues, seulement près du pied. Pied blanc, ferme. Saveur douce.  Spore ocellée, à reflets citrins, 8-10 μ. — Assez commune dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, juillet, octobre. — Comestible, mais facile à confondre avec la suivante
	Chapeau vert brunâtre, vert foncé, plus pâle sur les bords non striés, plus foncé au centre qui devient jaunâtre et déprimé en vieillissant, 10-15 cent. de diam. Lamelles très fourchues, blanches. Saveur un peu âcre, nauséeuse. Spore ellipsoïde, ocellée, 8 µ. — Dans les bois, où elle est assez commune par moments; juillet, août. Rare dans l'Autunois. — Suspecte ou vénéneuse
,	Chapeau petit, 2-5 cent. de diam, mince, d'un vert tendre, bordé de blanc, légèrement visqueux, subzoné. Lamelles étroites, minces, serrées, jaunissant légèrement. Pied grêle, fragile, blanc, pruineux. Spore grenelee, 9 \mu. — Très rare. Autunois, parc de Montjeu, 21 septembre

23. Chapeau d'une couleur verte plus ou moins foncée, m langée souvent de jaune, de purpurin fort clair, jamais el

apeau convexe, verdâtre, mêlé d'olive, de jaune, de purjurin ou jaune rosé, jaunâtre au centre, 5-10 cent. de diam. 'euillets blancs, puis jaunâtres ou jaunes. Pied blanc. hair violacée sous la pellicule. Saveur douce. Spore ci-

	trine, 8 µ. — Mouthier, bois; juin, juillet, 13 octobre.  Autunois, 21, 29 septembre. Rare. — Comestible
24.	Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir (voir n° 3)  R. nigricans Fr.
	Chapeau bai foncé, noir pourpre au centre, purpurin rougeatre sur les bords, non strié, 6-8 cent. de diam., un peu visqueux. Feuillets jaunes, quelques-uns fourchus, assez serrés. Pied blanc, teinté de rouge, 3-4 cent. de long. Chair ferme, blanche, douce, se tachant de rouge dans les endroits attaqués par les insectes, violette sous l'épiderme. Saveur poivrée. Spore ocellée, citrine, 10 \(\mu\). — Mouthier, bois de Dissey, 21 août. Très rare
,	Chapeau brun, brun olivacé ou gris ardoisé, plus foncé au centre, un peu visqueux, 6-12 cent. de diam., teinté quelque- fois de jaunâtre, de rougeâtre, de purpurin, de verdâtre, non strié. Feuillets blancs ou pâles, fourchus. Pied blanc, puis cendré, roussâtre à la base. Saveur âcre. — Dans les bois. Assez rare. Mouthier, 4, 26 juillet. Autunois, 14 octobre. — Vénéneuse
	Chapeau plus petit, 4-8 cent., à marge striée. Lamelles moins fourchues. Pied blanc. — Mouthier, bois de Dissey, 5, 11 juillet, bois de chênes. Autunois, 14 octobre, bois de sapins Très rare

Chapeau d'un gris uniforme. Lamelles d'abord blanches, puis

jaune	ocracé.	Chair	blanche	, carne	ée sous	la pe	ellicule.
- Au	tunois, 1	5 septer	mbre, 16	octobre		• • • • •	
• • • • •	• • • • • •		$\dots$ $R$	. aluta	cea vai	e. gris	sea Luc.
(Voir: n	o 12, R.	nitida	Pers.;	nº 7,	R. depo	illens	Pers. et
R. inte	egra L.)				_		

# 13 GENRE. — MARASMIUS Fries; MARASME

Champignons de consistance fibreuse, élastique, pourrissant difficilement. Desséchés, ils peuvent reprendre leur forme primitive et revivre par l'humidité. Spore ovoïde ou pruniforme. Beaucoup d'espèces sont très petites. La plupart croissent sur le bois.

1.	Champignons odorants
	Champignons à odeur nulle ou faible
2.	Odeur d'ail
	Odeur désagréable non alliacée
3.	Chapeau roux rougeâtre, rouge orangé, brunâtre au centre, pâlissant en séchant, strié, plissé sur les bords, ombiliqué au centre, 1-2 cent. de diam. Feuillets roux jaunâtre. Pied brun roux, gris noirâtre à la base, velouté ou pruineux, 1-2 cent. de long. — Sur les rameaux pourris, les petites branches. Saint-Léger-sous-Beuvray, 24 septembre. Très rare. — Suspect.  M. fètide. M. fœtidus Sow. hapeau blanc sale, puis jaunâtre ou roussâtre, 5-12 millim.
	de diam., plan, non strié, un peu plissé ou ridé étant sec. Feuillets nombreux, blanchâtres puis couleur du chapeau.

Pied grêle, fistuleux, tenace, velouté, brunâtre ou noirâtre,

z-3 cent. de long, s'implantant sans racine sur le support.
Odeur fétide, désagréable, surtout quand il est froissé. —
Sur les aiguilles de sapins, les feuilles de chênes, les fruits
du hêtre. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de-
Jonzy, Charollais, 9 août 1896 (G. Roüast)
4. Champignons de petite taille. Chapeau roux rougeatre, jaune
roussatre, blanchissant dans la vieillesse, d'abord lisse, ridé
et strie à la fin, 7-20 millim. de diam. Pied fistuleux, rous-
sâtre, rougeâtre brun ou noirâtre, très glabre, brillant, 2-4
cent. de long. Feuillets peu nombreux. Odeur forte d'ail
Mouthier, dans une haie aux Champs-Challenots, 3 octobre
1893. Epinac, sur le pont de la Drée, 14 septembre 1896. –
Peut être employé comme condiment
Champignons de taille plus grande
5. Chapeau convexe presque plan, un peu ridé, légèrement strié
blanc jaunatre, plus obscur au centre, 2-4 cent de diam
Feuillets assez nombreux, d'abord blancs, puis roussatres
Pied tenace, fistuleux, roussatre pale, glabre au-dessus
tomenteux, renflé et recourbé à la base, 5-6 cent. de long
Odeur forte d'ail. Spore pruniforme. — Mouthier, octobre
Autunois, septembre, octobre. Dans les bois, parmi les
feuilles. — Suspect
Chapeau convexe presque plan, orbiculaire, lisse, strié, jaune
sale, blanc grisâtre étant sec, 2-4 cent. de diam. Feuillete
blancs, puis jaune pâle, peu nombreux. Pied plein, puis
fistuleux, contenant un suc sanguin, roussâtre, plus pâle au
sommet, brun et velouté ou pruineux à la base, renflé ~ 13
deux extrémités, 7-10 cent. de long. Odeur légère il
disparaissant en séchant. — Dans les bois, parmi les f
les. Autunois, 13 novembre

Chapeau campanulé, puis étalé, avec un faible mamelon, lisse,
légèrement strié, sillonné étant vieux, blanchâtre, grisâtre
ou brunâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc
fauve. Pied fistuleux, grêle, droit, couvert d'un pruineux
velouté noir, de 10 cent. et plus. Odeur d'ail d'abord faible,
puis forte. — Autunois, sur des brindilles, 24 septembre
(Voir aussi n° 9, M. molyoides Fr.)

- 7. Champignons terrestres, croissant dans les pâtures, chaumes, les lieux incultes, jamais dans les bois. Chapeau convexe, un peu mamelonné, jaune blanchâtre, le centre un peu plus foncé, bords striés à l'état humide, 3-5 cent. · de diam. Feuillets peu nombreux, larges, blanchatres, plus foncés sur la tranche. Pied tenace, plein, un peu renflé à la base, jaunâtre pâle, de 4-5 cent. de long. Il se tord en séchant. Odeur pénétrante et agréable quand il est desséché. Saveur douce. - Mouthier, mine d'Hiège, octobre. Fourenchaux, dans une haie, 18 juin. Pierre, sur le champ de foire, 22 octobre. Mervans, château de Glairans, 13 août. Autunois, mai, juillet, octobre. Assez commun. — Comestible, très recherché pour assaisonnement. — Mousseron d'été. Petit mousseron ..... ...... M. montagnard. M. oreades Bolt. Agaric faux-mousseron. Agaricus pseudo-mousseron Bull.

#### AGARICIN**ĖS.** — MARASMIUS

	Champignons épiphytes ou terrestres, mais cre dans les bois
8.	Pied noir au moins à la base
	Pied blanchätre ou jaunätre
9:	Chapeau d'abord conique, puis plan et déprin faiblement strié, jaune ocracé, plus foncé au sur les bords, 2-3 cent. de diam. Feuillets vent la tranche ciliée avec teinte grise. Pied fistule 5-6 cent. de long, noir et renflé à la base, pour pre au mineu, blanc sous les feuillets. Il se tord en vieillessant. Odeur faible d'ail dans la jeunesse, nulle dans la vieillesse. — Dans les bois de Mouthier, août, septembre. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau convexe presque plan, lisse, brun rouge ou orangé clair, blanchissant par le sec, 2-4 cent de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, tenace, strié, glabre, brillant, blanc sous les feuillets, violet noir ou purpurin brunâtre à la base, pruineux étant sec, 5-6 cent. de long. Incdore. — Mouthier, bois de Rye, 29 août. Autunois, 14 octobre  M. à pied rouge. M. erythropus Fr.  Collybia accreata Fr. var. erythropus.  (Voir Collybia accreata, n° 21).
10.	Chapeau blanchâtre, à centre fauve ou brun bistre, à marge plus claire, ou jaune sale, roussâtre, 4-6 cent. de diam. Feuillets roussâtre pâle, puis brunâtres. Pied plein, grisâtre ou jaunâtre, garni à la base de duvet ou d'une villosité blanche. Saveur âcre. — Sur les feuilles, dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, juillet, septembre, octobre. Peu commun. — Suspect

	strié à la marge, 3-6 cent. de diam. Pied plein, jaune pâle, ocracé, garni à la base de poils roux laineux. Saveur âcre.  — Bois, sur les feuilles. Mouthier, juin, juillet, août. Saint-Julien-de-Jonzy, août (G. Roüast).—Suspect ou Vénéneux.
•	Chapeau convexe presque plan, lisse, brun roussâtre, pâlissant, 2 cent. de diam. Feuillets distants linéaires, grisâtres, plus foncés que le chapeau. Pied creux, mince, courbé, jaunâtre, disposé à se tordre. — Sur du bois. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre (Durhône, pharmacien)
1.	Pied lisse, brillant
	Pied velouté ou pruineux (comme couvert d'une fine poussière)
2.	Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit anneau qui entoure le pied
	Point de collarium
3.	Chapeau subdéprimé à centre relevé, roux étant humide, plus pâle étant sec, centre brun, 4-10 millim. de diam. Feuillets très espacés. Pied brillant, noir à la base, pâle au sommet, 2 cent. de long. — Mouthier, sur les tiges de graminées, 14 juillet, 15 décembre. Matour, 21 août (Rebouillat). Rare
	Chapeau convexe, puis aplati et ombiliqué, plissé ou sillonné, blanchâtre ou jaunâtre, 3-6 millim. de diam. Feuillets très spacés. Pied fistuleux, noirâtre à la base, blanchâtre au ommet, 2-5 cent. de long.— Sur les feuilles tombées, dans es bois, toute l'année. Très commun
	*

14.	Chapeau brunâtre ou blanc sale, plus ou moins ombiliqué, glabre, strié, plissé, 3-6 millim. de diam. Feuillets distants. Pied fistuleux, noir et sec, de 2-4 cent., se tordant en séchant. — Sur les feuilles, dans les bois. En groupes nombreux. Toute l'année. Mouthier et Autunois. Assez commun
·	Chapeau blanc sale ou incarnat, puis blanc, glabre, tenace, ridé, plissé, convexe, puis déprimé, 4-12 millim.de diam. Feuillets blancs, peu nombreux. Pied plein, glabre, blanc au-dessus, jaune brun à la base, terminé par une ou plusieurs racines noires. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, groupés dans une allée, 19 juillet
<b>15</b> .	Pied corné, bords du chapeau primitivement droits 16
	Pied cartilagineux, non corné
16.	Pied presque entièrement brun ou noirâtre
	Pied blanchâtre au sommet ou brunâtre pâle 18
17.	Chapeau brun rougeatre, blanchatre sur les bords, finement écailleux, 2-4 millim. de diam. Pied filiforme, pourpre noir, muni à la base de poils courts, hyalins. — Sur les feuilles mortes du buis. Buxy, Sennecey, hiver
	Chapeau blanchâtre, ombiliqué, ridé, à la fin plissé, sillonné, 1 cent. de diam. Pied fistuleux, brun roux, poudreux à la base.  — Sur les brindilles, le bois pourri. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre 1895 (Durhône, pharmacien)
	Chapeau blanc sale ou jaunâtre, plus fonce au centre que vient vert dans la vieillesse, mamelonne étant jeune, la confine ou de plusieurs raies. con le confine ou de plusieurs raies. con le confine ou de plusieurs raies.

triques autour de l'ombilic, 5-15 millim. de diam. Pied

	brunātre pāle à la base, plein, puis creux, tenace, fibrilleux,
	à la fin velu, strié et comme tordu, 2-5 cent. de long. — Sur
	les tiges et les racines des graminées, dans les bois. Autu-
	nois, toute l'année
•	
•	Chapeau blanc ou blanchâtre, lavé d'une légère teinte fauve, à la fin ombiliqué, glabre, 8-15 millim. de diam. Feuillets blancs, ramifiés, quelquefois à peine marqués, distants; pied brun à la base, blanc au sommet. — Sur les feuilles tombées, sur les tiges d'herbes dans les bois. Autunois, novembre. Mouthier, bois de Dissey, juillet et août 1896
19.	Chapeau entièrement blanc, transparent, déprimé, 1-2 cent. de diam. Feuillets distants, ventrus. Pied blanc, courbé, poilu et tuberculeux à la base. — Sur les brindilles, dans les bois. — Assez commun en Bresse, rare dans l'Autunois. Toute l'annéeM. d'un blanc pur. M. candidus Bolt.
	Chapeau entièrement blanc jaunâtre ou fuscescent pâle, hémisphérique, puis plan, à la fin plissé, anguleux, 8-10 millim. de diam. Pied gris roussâtre ou brun rougeâtre, 2 cent. de long.— Mouthier, sur des racines, dans une haie, 14 décembre. Très rare
	Chapeau à bords blancs, le centre roux ou brun 20
20	apeau blanc ou jaunâtre teinté de fauve, plus foncé au entre, arrondi, puis plan et déprimé, 4-8 millim de diam. 'euillets adhérents en anneau, étroits. Pied court, droit u recourbé, blanc, farineux, roussâtre à la base qui est tuerculeuse. — Sur les brindilles qui pourrissent dans les

bois. Très commun toute l'année, surtout à l'automne
Chapeau roux jaunâtre, blanc à la circonférence, plan, puis
déprimé, légèrement farineux, 6-10 millim. de diam. Feuil-
lets larges, blancs, devenant jaune d'ocre en séchant. Pied
court, pâle au-dessus, roussâtre à la base qui est tubercu
leuse et pruineuse. — Autunois, sur les écorces et les ra-
meaux, 21 septembre, 24 octobre. Rare
Chapeau blanc ou pâle, à centre fauve ou roux, déprimé,
1 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhérents. Pied brun,
finement velouté, sillonné, tordu par le sec, glabre et blan-
châtre au sommet, 4-5 cent. de long. Spore ovoïde allongée.
- Mouthier, mine d'Hiège, 14 décembre. Autunois 15 oct.,
24 sept

#### 14° GENRE. - LENTINUS Fries.

Chapeau tenace, flexible, devenant coriace. Lamelles dentées sur la tranche. Pied un peu excentrique. Champignons croissant sur le bois, peu nombreux en France.

#### 15° GENRE. - PANUS Fries.

Chapeau coriace. Champignons se rapprochant des Pleurotes pour la forme. Le pied est excentrique, latéral ou presque nul. Lamelles entières. Spore ellipsoïde, cylindrique.

	blanchâtre au centre, couvert d'écailles rougeatres ou rouge
	brunâtre, plus foncées sur les bords qui sont roulés en des-
	sous. Dans la vieillesse, le centre devient jaune, le bord ir-
	régulier et droit. Feuillets rougeatres, violacés vers la cir-
	conférence, d'une teinte jaunâtre vers le pied, très décurrents,
	étroits, inégaux. Pied court, 1-2 cent. de long, 1 cent.
	d'épaisseur, recouvert d'un duvet grisâtre. — Autunois, sur
	des souches de hêtres, septembre. Mouthier, bois de Dissey,
	sur des souches de chênes, 23 novembre 1893. — Comestible
	à l'état jeune
(	Chapeau charnu, jaunâtre, noisette, café au lait, glabre, di-
	midié, 8-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés
(	Voir Pleurotus, nº 8, p. 80.)
	<del>-</del>

2º tribu. — Rhodosporés; Agarics à spores roses

### 16' GENRE. - VOLVARIA Fries; VOLVAIRE

Champignons portant une volve à la base du pied dans le jeune âge, analogues aux Amanites. Pied dépourvu d'anneau. Spore ellipsoïde, oblongue. Toutes les espèces de ce genre sont très rares.

- Chapeau charnu, blanchâtre ou grisâtre, lisse, luisant, g neux, convexe, puis plan et mamelonné, strié sur les bc 6-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, la

Chapeau globuleux, puis convexe et aplati, gris cendré, brun
noirâtre au centre, vergeté de fibrilles noires apprimées,
7-8 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rougeatres. Pied
blanchâtre, villeux, 7-8 cent. de long. Volve épaisse, très
grande, blanchâtre ou grisâtre, un peu resserrée autour de
la base, renslée au pied et divisée au sommet en 3, 4 seg-
ments inégaux. —Autunois, dans les serres. — Vénéneuse.
V. à grande volve. V. volvacea Bull.

#### 17. GENRE. - PLUTEUS Fries.

Chapeau bien distinct du pied, s'en séparant facilement. Lamelles libres, arrondies près du pied, d'abord blanches, bientôt rosées. Pied sans anneau. Spore ellipsoïde, sphérique. Toutes les espèces sont épiphytes, rarement terrestres, d'assez grande taille, suspectes ou rénéneuses.

1. Chapeau jaune citron, jaune orangé, quelquefois gris blan- châtre, livide, brillant étant jeune, convexe, puis plan à mamelon large, bosselé, strié sur les bords, 3-6 cent. de diam. Feuillets carnés avec les bords teintés de jaunâtre.
Pied blanc jaunûtre, plein, 5-6 cent. de long, à fibres tor- dues. — Mouthier, bois de Dissey, sur des souches de chêne, 16 juin, 23 juillet
Chapeau blanc ou blanchâtre

Chapeau blanc	ou blanchatre	ú
Chapeau brun,	gris, rougeâtre	3

2. Chapeau blanc puis grisâtre ou teinté de roussatre au con re, plan ou un peu déprimé, faiblement fibrilleux ou soye à la loupe, épiderme très fin, s'enlevant facilement, 8 c t.

-	de diam. Feuillets nombreux, blancs, puis rosés, assez larges, 7-8 millim. Pied blanc, plein, luisant, égal ou rensié sous le chapeau, 6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, sur une souche de chêne, 8 août 1894. Bois de Rye, 8 août 1896
	Chapeau blanc, blanc rosé ou blanc cendré, soyeux, pulvéru- lent, 2-3 cent. de diam., strié sur les bords, fendu ou fendillé dans la vieillesse. Feuillets rosés, assez serrés, fine- ment crénelés. Pied court, 2-3 cent., renflé à la base, blanc. — Mouthier, sur les planches du pont de la Brenne, 30 juin, 12 juillet. Bois de Dissey, sur du bois pourri, 5 octobre. Sur une souche de peuplier, etc
3.	Chapeau dépassant ordinairement 5 cent
	Chapeau convexe, brun gris ou jaune blanchâtre, visqueux en temps humide, fibrilleux. Feuillets larges, nombreux, blanchâtres, puis rosé pâle. Pied plein, ferme, blanc, fibrilleux, couvert de stries noirâtres. Assez commun. — Dans les bois, sur les souches. Mouthier, 29 mai, 13, 26 juillet, etc Autunois, septembre
	Chapeau campanulé dans la jeunesse, à sommet gris brunâtre, garni de petites écailles brunes, les bords faiblement striés et blanchâtres, 1-2 cent. de hauteur. Ensuite le chapeau s'agrandit et devient presque plan, le centre gris écailleux, saillant, souvent avec une zone blanchâtre autour, le reste finement strié, gris rougeâtre, fibrilleux à la loupe, 4-12 cent. de diam. Feuillets blancs, puis carnés, arrondis vers le pied. Pied blanc, ayant d'abord 2-3 cent., s'allongeant jusqu'à 9-10 cent., 3-6 millim. d'épaisseur, rétréci faible-

ment sous	les feuillets, quelques poils blancs à la base. —
Mouthier,	dans l'intérieur d'une souche de peuplier, du
20 juin au	15 août 1894 et 1895. Il a reparu sur d'autres
souches en	1896, mais moitié plus petit
• • • • • • • •	Pl. à chapeau large. Pl. petasatus Fr.

5. Chapeau gris brun, brun jaunâtre, brun rougeâtre, plus pâle au bord, grenelé, convexe presque plan, 2-5 cent. de diam, bords striés, ridés. Feuillets carnés. Pied blanc au-dessus, jaune verdâtre inférieurement, renflé à la base, 4-5 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur, plein, puis creux. — Mouthier, levée du chemin de Mouthier, 31 octobre 1896, bois de Rye, 12 octobre 1893. Autunois, mont Beuvray, 24 septembre

......Pl. d'un jaune brun. Pl. chrysophæus Schæff.

Chapeau d'abord hémisphérique puis convexe presque plan, brun violet rougeâtre ou noir tirant sur le violet, velc , 4-5 cent. de diam. Pied égal ou un peu renflé au-dessus la base, plein, puis creux, blanc luisant, lavé d'un pe bleuâtre, strié de noirâtre, 2-4 cent. de long. — Autur ,

a	uí	0	n	1	36	)	((	3	rc	g	n	ot	;)	•	L	a	n	8	le	es	h	oi	is,	, 8	u	r l	les	ra	m	ea	au:	x r	no	rts
•		•	•	•			•	•	•	••	•	• •	. •	•	•				I	<b>)</b> [	. (	$d\iota$	ıo	ct	ċ.	P	1.	ej	pł	1e	b	æυ	ıs	Fr
•			•		•			•	•		•					• •						•		•			.F	Pl.	O	ill	os	us	B	ull

# 18. GENRE. — ENTOLOMA Fries; ENTOLOME

### Rhodophyllus Quélet

Port et caractères des Tricholomes de la première tribu, mais à lamelles rosées. Chapeau charnu se continuant avec le pied. Lamelles émarginées, échancrées près du pied ou sinuées. Espèces toutes terrestres, suspectes ou vénéneuses.

Odeur forte, alcaline, de rôti brûlé, d'œufs gâtés. Chapeau convexe presque plan, soyeux luisant, fauve livide ou blanchâtre, 4-7 cent. de diam. Pied plein, blanchâtre, 4-6 cent. de long. Spore ovoïde, pentagonale, 10 µ. — Dans les bois. Très commun en Bresse de juin à octobre. Autunois, septem-

ore, octobre. — Suspect, regardé même comme réneneux  E. à odeur forte. E. nidorosum François
Odeur nulle ou faible, non alcaline
3. Pied brun, gris foncé ou roux en partie 4
Pied blanc, gris argenté ou jaunâtre 5
4. Chapeau convexe presque plan, brun noir étant humide, gris jaunâtre étant sec, soyeux, brillant, 2-4 cent. de diam. Pied grêle, gris brun, fragile, strié, 2-6 cent. de long. Odeur de farine mêlée d'amandes amères.— Commun dans les prés, dans les pâtures humides. Septembre, octobre, no vembre, 14 décembre.— Suspect
clair en séchant, hygrophane, non soyeux, strié, 3-5 cent de diam. Pied grêle, livide ou gris bistré, brunâtre, blanc farineux à la base. Spore polygonale oblongue, 10 $\mu$ .— Rare Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, mine d'Hiège, oc tobre
Chapeau convexe, gris, mince, irrégulièrement bosselé, on dulé, 4-10 cent. de diam. Feuillets rosés, présentant de fine côtes transversales blanches. Pied blanc en haut, grisatre en bas, creux, lisse, luisant, 4-5 cent. de long, non strié Odeur de moisi. Spore arrondie anguleuse, 12 \mu. — Chaumergy (Jura), bois, 20 octobre 1892. Autun, prés, 16 mai Très rare. — Suspect.

5. Chapeau gris livide par l'humidité, gris jaunâtre, blanc soyeux par le sec, mamelonné, à bords sinueux, d'abord convexe, puis plan, à la fin la marge relevée, 5-8 cent. de diam. Feuillets larges, distants, à peine émarginés, plutôt adhérents ou subadhérents, serrulés sur la tranche. Pied

pietu, bianc, prutneux au sommet, 5-6 cent. de fong, 6-12
millim. d'épaisseur. Odeur légèrement ammoniacale. Spore
arrondie anguleuse, 10 µ Bois, pres, champs. Mouthier.
mai, août, octobre, novembre. Autunois, mai Comes-
tible E. en forme de bouclier. E. clypeatum L.
Chapeau gris noiratre quand il est humide, gris pale ou
livide quand il est sec, luisant et comme satiné, campanulé

7. Chapeau convexe, puis plan, un peu mamelonné, déprimé autour du mamelon, glabrescent, rose livide ou purpurin, à bords crevassés dans la vieillesse, 3-6 cent. de diam. Feuillets ventrus, d'abord blancs, puis gris rougeâtre. Pied creux, égal, brillant, blanchâtre. Odeur de farine fraîche. — Mouthier, bois de Dissey, 25 octobre 1893. Très rare ..... E. clou. E. helodes Fr.

Chapeau très charnu, gris cendré, gris rougeâtre ou jaunâtre, lisse, humide, le centre légèrement pointillé de petites écailles noirâtres, 8-12 cent. de diam. Lamelles d'abord jaunâtres puis rougeâtres, larges, crénelées. Pied plein, épais, blanc, farineux sous les feuillets, 3-5 cent. de long, sillonné, dur. Spore globuleuse, anguleuse, 10 µ. Odeur de farine récente. — Dans les bois, par groupes, d'août à

	octobre. Assez commun en Bresse. Rare dans l'Atunois, 15,
	23 septembre. — Vėnėneux
	Chapeau gris blanc, blanc jaunâtre, gris, gris rosé à centre brun, convexe, puis plan et déprimé, se fendillant, 6-8 cent. de diam. Lamelles blanc carné ou carné jaunâtre. Pied plein, blanc, pointu à la racine, légèrement strié. Spore polygonale arrondie, 8 µ. Odeur faible de farine. —
	Mouthier, bois de Dissey, 5 novembre 1893. Autunois, 15, 19 avril. Rare. — Suspect
8.	Chapeau blanc jaunâtre ou bistré clair, convexe presque plan, puis déprimé, sinué, lobé sur lés bords, 8-12 cent. de diam. Feuillets rougeâtre clair, à bords irréguliers, jaunâtres. Pied ferme, droit, égal ou un peu renflé au bas, 4-10 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Spore anguleuse, saumon, 12 \mu. Odeur douce, agréable, rappelant celle du sucre brûlé. — Mouthier, bois de Dissey, 11 août 1892. Très rare. — Comestible
	Chapeau bleu violet, ardoisé ou vert foncé, campanulé convexe, à épiderme fibrilleux soyeux, non visqueux. Pied vert bleuâtre, bleu violeté ou bleu d'acier, long et grêle, cylindrique, portant des filaments soyeux très brillants. Odeur nulle. — Autunois, sous des sapins, 23 septembre, 30 octobre. Rare
	Champignon presque entièrement vert olivâtre. La chair même prend une teinte verdâtre. — Bois aux environs du Creusot (Millet)

# 19' GENRE. — CLITOPILUS Fries; CLITOPILE

Chapeau plan puis déprimé. Lamelles décurrentes, d'abord blanches, bientôt rosées. Ce genre correspond aux Clitocybes de la première tribu.

1. Ch	apeau blanc ou blanc grisâtre, gris jaunâtre, un peu vis-
	queux en temps humide, convexe, puis déprimé, souvent
	rrégulier, déformé, à bords roulés en dessous, 4-10 cent. de
	liam. Lamelles très nombreuses, décurrentes. Chair
þ	olanche, molle.Odeur et saveur agréables de farine fraîche.
-	- Champignon très commun en Bresse, surtout en octobre,
10	e long des sentiers, dans les endroits découverts des bois.
N	Mouthier, août, octobre. — C'est une espèce délicate, l'une
d	les meilleures que l'on puisse récolter pour la table. – Meu-
	nier, mousseron d'automne
•	
•	
O,	

Chapeau plus régulier, plus charnu, jamais visqueux, même taille. Chair ferme, cassante. Feuillets moins nombreux que dans l'Orcelle, étroits. Les autres caractères sont identiques. — Également délicat et de bonne qualité, mais rare dans le département. —Autunois, Antully, au rond-point, 22 septembre. . . . . . Cl. des pruniers. Cl. prunulus Scop.

### 20° GENRE. — LEPTONIA Fries; LEPTONIE

Rhodophyllus Quélet

mpignons de petite taille, à chapeau mince et de couleurs, analogues aux Collybies de la première tribu. La marge apeau est recourbée dans le jeune âge.

1.	Chapeau noir, brun ou gris foncé
	Chapeau bleu ou gris bleuatre 3
	Chapeau d'une autre couleur, gris clair, blanc ou hyalin
2.	Chapeau noir fuligineux, luisant, fibrilleux, plan puis déprimé, 1-3 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis rosés. Pied grêle, glabre, noir roussâtre, ponctué de noir à la partie supérieure. — Dans les lieux sablonneux. Très rare. Autunois, Saint-Émiland, septembre, octobre. Val-Saint-Benoît, Épinac, prairies, 14 septembre 1896
	Chapeau d'abord noir bleuâtre, d'un aspect soyeux par le temps sec, fuligineux ou gris roussâtre par les temps humides, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris bleu pâle, lavés de carné et garnis sur l'arête de petites dents noires ou noirâtres. Pied grêle, noir ou ponctué de noir, bleu foncé ou gris, 2-5 cent. de long.— Sur la terre des collines herbeuses et au bord des bois. Rare. Autunois, été, automne
	Chapeaux gris bistré, gris brun, plus foncé et écailleux au centre, 3 cent. de diam. Feuillets blancs. puis purpurins. Pied bleu violacé foncé ou noir bleu, blanc pruineux au sommet. Spore oblongue, anguleuse. — Autunois, Morvan, 23, 24 septembre. Très rare
3.	Chapeau campanulé, d'un beau bleu violacé, squamule brillant, 1-3 cent. de diam. Feuillets ventrus, violacés bleus, peu nombreux. Pied plein, droit ou courbé, vio un peu renflé à la base. — Mouthier, bois de Disse,

	sur des souches, 31 août 1891, 16 octobre 1895, Rare  L. bleue. L. euchrous Pers.
	Chapeau convexe, bleu foncé, bleu couleur d'acier ou bleu grisâtre, à bords violets, squamuleux à la sin, luisant, 2-4 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, lavés de rougeâtre. Pied azuré ou violet grisâtre. Spore oblongue, anguleuse, 10 μ. — Mouthier, dans une haie, 10 novembre 1889. Autunois, dans les bruyères (Grognot). Val-Saint-Benoît, Épinac, prairies, 14 septembre 1896
	Chapeau peu charnu, convexe, à peine mamelonné, gris ou bleu d'acier, violet bistré, grisonnant, centre plus foncé et déprimé à la fin, 1-3 cent. de diam. Pied bleu d'acier ou violet, grèle, lisse, base un peu renflée et blanchie par le mycelium, 3-4 cent. de long. Feuillets adhérents, serrés, lilacins, plus pâles sur la marge. — Épinac, Val-Saint-Benoît, dans les prairies, 14 septembre 1896
1.	Chapeau gris clair, gris jaunâtre, gris rougeâtre, à sommet brun, faiblement ombiliqué, strié jusqu'au sommet, 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rougeâtres, peu serrés. Pied blanchâtre ou gris. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, lieu sec et découvert, 8-12 octobre 1892-93
	Chapeau blanc (voir 18° genre, Entoloma sericellum Fr. page 121).

# 21. GENRE. — NOLANEA Fries; NOLANÉE

## Rhodophyllus Quélet

C	hampignons analogues aux Mycènes. Chapeau campanulé, à marge droite dans le jeune âge. Tous terrestres.
1.	Pied gris ou brun
	Pied jaune ou blanc 3
2.	Chapeau convexe conique, gris brun à mamelon plus foncé, pâlissant en séchant, strié, soyeux, 3-8 cent. de diam. Feuillets presque libres, nombreux, ventrus, rosés ou gris rougeâtre. Pied mince, fibreux, strié, fistuleux, gris pâle, fragile, 4-6 cent. de long.— Commune dans les bois, les pâtures. Mouthier, juillet, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre. — Suspecte
	Chapeau campanulé, puis étalé, lisse, gris, le centre villeux, fibrilleux plus obscur, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents ou sinués, peu serrés, blanchâtres, puis fuligineux gris, rougissant faiblement. Pied fistuleux, fragile, fibrilleux écailleux, gris ou bistré, bleuâtre au sommet, renflé à la base, 3-5 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Spore ellipsoïde, polygonale, biocellée, 10 $\mu$ . — Sur un chêne moussu dans une haie. Saint-Julien-de Jonzy, Charollais, 11 septembre 1890 (George Roüast)
	Chapeau conique campanulé, hygrophane, fuscescent, un peu strié. Feuillets libres, roses. Pied grêle, fragile, fistuleux, hérissé à la base, de la couleur du chapeau. — Autun sous les pins, 21 octobre. Très rare
3.	Chapeau conique, puis campanulé et étalé, jaunâtre, luisa

#### 22' GENRE. — ECCILIA Fries; ECCILIE

### Rhodophyllus Quélet

Ce genre correspond à Omphalia de la première tribu. Chapeau déprimé creusé. Espèces petites, peu nombreuses.

#### '~ GENRE. — CLAUDOPUS Smith; CLAUDOPE

#### Rhodophyllus Quélet

enre correspond à Pleurotus de la première tribu. Pied rique ou latéral. Une seule espèce petite est commune.

Chapeau petit, de forme variable, tantôt à pied très court,
tantôt sessile et même résupiné, tomenteux d'un beau blanc
sur lequel les lamelles se détachent élégamment en lignes
rosées, 1-2 cent. de diam. Lamelles distantes, larges,
minces, convergeant vers un point excentrique. Spore ellip-
soïde, fauve, 8-10 µ. — Commun dans les bois sur les
brindilles, les troncs qui pourrissent. Mouthier, Autunois,
octobre, novembre
Agaricus sessilis Bull. — Crepidotus variabilis Q.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Chapeau convexe, blanc grisatre, soyeux, tomenteux à sa par-
tie postérieure, striolé à la marge, dimidié, 1-3 cent. de
diam. Lamelles assez nombreuses, insérées sur un tuber-
cule latéral qui sert de pied et finit par disparaître. Chair
aqueuse. Spore oblongue, anguleuse, 10 μ. — Sur les
vieux troncs pourris. Autunois (Herbier Carion)
Chapeau plan, gris cendré, couvert d'une villosité ou d'une
pruinosité de même couleur. Lamelles larges, cendrées, puis
incarnates. Pied court, latéral, garni à la base de radicules
byssoïdes. Spore globuleuse polygonale, ocellée, 8 μ. – Sur
des branches pourries. Autunois (Herbier Carion)

3° tribu. — Phæosporés ou Ochrosporés; Agarics à spores ocracées ou ferrugineuses

### 24° GENRE. - PHOLIOTA Fries; PHOLIOTI

Pas de volve, un anneau persistant sur le pied. Spore pi difforme, ocre, fauve ou brune. Champignons croissant le plus

vent sur le bois pourri, sur les vieilles souches, les racines des arbres; quelques-uns sont terrestres. Ils représentent les Lépiotes et les Armillaires de la première tribu.

- 1. Espèces croissant à terre ou sur les mousses dans les champs et les prés..... 2 Espèces croissant sur le bois ou aux environs des souches 5 2. Espèces petites. Chapeau ne dépassant pas 4 cent ..... 3 Espèces assez grandes. Chapean de 4 à 10 cent...... 4 3. Chapeau convexe presque plan, puis plan, faiblement mamelonné, lisse, jaune ocracé ou blanchâtre avec sommet jaune, 5-25 millim. de diam. Feuillets assez nombreux, adhérents, gris ferrugineux, pâles ou jaunâtres, inégaux. Pied blanc ou blanc jaunâtre, égal, droit ou courbé, 2-5 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur. Anneau placé très haut, disparaissant à la fin. - Mouthier, chaussée d'un étang, 8 octobre 1888. Dans des prés à Fourenchaux et à la Verne, 4, 31 mai 1894. Rare..... .....Ph. petite, naine. Ph. pumila Fr. Chapeau d'abord hémisphérique, puis convexe, souvent avec un petit mamelon, jaune luisant, puis blanc ou blanchâtre, 1-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, larges au milieu, presque triangulaires, décurrents, d'un blanc jaunâtre, puis rouillés ou brunâtres. Pied plein, jaunâtre ou blanchâtre, droit, renflé à la base, 2-5 cent. de long. Anneau éloigné du chapeau. Spore pruniforme oblongue, 9 µ. — Mouthier, dans un champ de luzerne, mai, juin 1894. Bois de Dissey, 11 septembre 1888. Rare. — Comestible..... ....Ph. à forme trompeuse Ph. sphaleromorpha Bull.
  - Jhapeau charnu, convexe, puis plan, crevassè à la fin, surtout au centre, blanc d'ivoire, blanc jaunâtre ou roussâtre,

	2-9 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, dur, farineux au sommet, rensié et courbé à la base, blanc, un peu roussâtre, 2-3 cent. de long. Anneau blanc, tombant. Chair blanche, compacte, vireuse. Spore ellipsoïde, pruniforme, 11-13 µ. — Autun, route de Chalon, septembre 1854. Très rare. — Passe pour vénéneuse.  Ph. dure. Ph. dura Bolt.  Hylophila dura Q.
,	Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, lisse ou ruguleux, strié, un peu visqueux, jaune d'argile pâle ou ferrugineux clair, luisant, 3-4 cent. de diam. Feuillets nombreux. Pied grêle, allongé, fistuleux, fibrilleux, strié, renflé dans sa partie inférieure, jaune paille, blanc et pruineux au-dessus du collier qui est fugace, strié, plissé. Spore pruniforme, guttulée, ocracée, 8 µ. — Autunois (Grognot et Carion). Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (abbé Flageollet). Rare. — Comestible
4.	Chapeau charnu, convexe, puis plan, mamelonné ou non, blanc, teinté de jaunâtre surtout au centre, à bords légèrement recourbés en dessous, humide, 4-8 cent. de diam. Feuillets nombreux, finement crénelés dans la jeunesse, d'abord pâles, puis gris et brunâtres. Pied plein, égal ou un peu renflé à la base, 3-7 cent. de long, 5-10 millim. d'épaisseur, blanc farineux. Collier blanc, petit, fugace. Chair molle, blanche. Spore pruniforme, 9 µ.— Commune dans les champs cultivés. les jardins. Mouthier, Autunois, mai, octobre. — Comestible, assez bonne
	pâle et comme farineux, couvert de mèches blanche les,

	ridé de stries rayonnantes et interrompues, 5-7 cent. de
	diam. Feuillets légèrement dentelés, jaune d'ocre foncé.
	Pied plein, solide, cylindrique, droit ou légèrement courbé,
	6-8 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur, couvert au-
	dessus du collier de peluchures blanchâtres ou jaunâtres.
	Chair blanche ou jaune. Spore pruniforme, lancéolée,
	15-20 μ. Odeur peu agréable. — Autunois, dans les
	bois feuillus, septembre, octobre. — Suspecte. Comestible,
	d'après Quélet
	Chapeau charnu, brun bistré, brun roux, un peu translucide, relevé au centre, 6-8 cent. de diam. Feuillets argillacés, puis ferrugineux, non crénelés. Pied brunâtre ou gris, creux, gros et ferme. Anneau éloigné du chapeau. Spore pruniforme, 9 μ. — Autunois, Antully, 22 septembre.
	Très rare. — Comestible
	(Voir aussi Pholiota dura, n° 3.)
5.	Chapeau hygrophane (qui devient transparent par l'hu- midité)
	initiative,
	Chapeau non hygrophane9
6.	Chapeau strié à la marge, au moins à la fin
	Chapeau non strié à la marge 8
7	Chapeau jaune foncé, couleur de cire ou de cannelle foncée, trié, hygrophane, glabre, 2-5 cent. de diam. Feuillets troits. Pied fistuleux, cannelle, plus foncé à la base qui est couverte d'un velouté blanc. Collier petit, fugace. Spore

	pins. Autunois, 31 octobre. Chalonnais, 17 novembre 1896.
	Très rare
•	Chapeau ocracé, jaune ou jaune brun pâlissant, légèrement mamelonné, glabre, lisse, à la fin strié, 2-4 cent. de diam. Feuillets larges, presque triangulaires. Pied grêle, égal, plein, puis fistuleux, de la couleur du chapeau, 3-5 cent. de long. — Mouthier, sur des souches, au bois de l'Abergement, 27 octobre. Chaussée de l'Étang-Neuf, sur un saule creux, 3 novembre 1896. Autun, sur des troncs d'arbre, des branches tombées, septembre, décembre
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Chapeau d'abord d'une belle teinte cannelle ou ocracée, puis d'un jaune pâle, à dimensions plus variables que le précédent, 1-5 cent. de diam. Pied plus pâle, blanchâtre et fibrilleux à la base. — Très commun sur les vieux toits de chaume, par groupes ou en lignes. Autunois, de septembre à janvier. Mouthier, sur un toit au Ferment (Jura), 16 octobre
8.	Chapeau jaune brun ou cannelle, convexe, à bords paraissant huilés à l'état humide, mamelonné, glabre, lisse, 3-6 cent de diam., rarement plus. Feuillets nombreux, adnés, décurrents, larges. Pied souvent courbé, grêle, un peu épaisse et brunâtre à la base, pâle au-dessus. Collier fugace. Odeu assez forte, non agréable. — Mouthier, bois de Dissey, sur des souches, ou des tiges, 8 octobre, 9 juillet Autunois, commune, juillet, novembre.  Ph. changeante, très variable. Ph. mutabilis Schæff Agaricus annularius Bull. — Dryophila mutabilis Q.

grises, minces et caduque, convexe, puis plan, hygrophane, à bords quelques appendiculés, 2-5 cent. de diam. Feuillets nombreux. Pied jaunatre pale, écailleux, 3-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. — Mouthier, dans une allée du bois de Neublans, 12 octobre 1888. Très rare  Ph. caparaçonnée, ornée. Ph. phalerata Fr.  Dryophila phalerata Q.
Chapeau campanulé convexe, sec, lisse, glabre, jaune ou ocracé, 1-6 cent. de diam. Feuillets espacés, décurrents. Pied fistuleux, lisse, pâle, blanc farineux au-dessus du
collier, blanc villeux à la base. — Autunois, sur les bois de pins, 30 octobre. Ordinairement solitaire. Très rare
9. Chapeau lisse, nu, non écailleux
Chapeau écailleux
10. Chapeau un peu visqueux
Chapeau sec
11. Chapeau blanc ou jaunâtre, présentant des taches rousses qui ressemblent à des écailles, à bords recourbés, 5-10 cent. de diam., visqueux dans la jeunesse. Pied couvert d'écailles rousses, 5-8 cent. de long, assez gros, terminé à la base par une racine assez longue, de couleur noirâtre. Collier large, persistant. Chair blanche, ferme. Odeur assez forte, comparée à celle de l'anis ou du laurier-cerise. — Commune dans les bois, autour des souches, d'août à octobre. Mouthier et Autunois. — Suspecte
Chapeau lisse, blanc sale ou roussatre, le centre plus foncé,

	bords ordinairement blanchâtres et repliés en dessous, un peu visqueux, 6-10 cent. de diam. Pied plein, cylindrique, squamuleux, plus ou moins courbé, parfois tordu, blanchâtre, 6-10 cent. delong. Chair blanche, saveur de champignon. — Croît en touffes, sur les vieux troncs de saules et de peupliers. Très rare. Rougeon, près Buxy, 21 octobre (Ozanon). — Comestible, délicate. — Ph. du saule
12.	Chapeau roussâtre, charnu, faiblement mamelonné, presque nu, souvent aréolé ou une bordure blanchâtre à 5-8 millim. de la marge provenant de la rupture de l'épiderme, 8 cent. de diam. Feuillets roussâtres, ocracés, denticulés irrégulièrement. Pied blanc, faiblement écailleux au-dessus de l'anneau, roussâtre à la base, 8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur, renflé au milieu. — Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 23 novembre 1895 (Durhône, pharmacien). Sur les peupliers. — Comestible
	Chapeau blanchâtre, teinté au centre de brunâtre pâle, convexe, puis étalé, mamelonné, lisse, doux au toucher, sec, 6-8 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, allongé, 5-8 cent., égal ou un peu atténué de bas en haut. — Sur les vieux troncs, dans les bois et au pied des arbres. Très rare. Autun, juillet 1852 (Herbier Carion)
13.	Espèces petites, chapeau dépassant rarement 6 cent 14 Espèces grandes, chapeau de 6 à 15 cent
14.	Chapeau charnu, convexe, puis plan, les bords replié.  dessous, blanchâtre, jaune clair, brun clair, sec, g i d'écailles blanches ou jaunâtres, 3-6 cent. de diam., a

	Pied épais, blanc, court, très écailleux, s'allongeant quelquesois. — Mouthier, sur des souches de peupliers, sur les solives d'une maison neuve; assez commune en septembre, octobre, novembre. Très rare dans l'Autunois, 25 septembre. — Suspecte
	Chapeau convexe, jaune, garni d'écailles brunes, sec ou visqueux, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles, puis cannelle, larges, à marge blanche et denticulée. Pied court, 2-3 cent., droit, égal, blanc au-dessus de l'anneau, jaune écailleux au dessous, brunâtre et bulbeux à la base. — Mouthier, sur du bois pourri près d'une haie, 5 octobre 1893. Très rare
	Chapeau convexe, roux doré, comme velouté, pulvérulent ou couvert de légères squames pileuses, 3-6 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, glabre, lisse, roux; 8-10 cent. de long. Collier assez fugace. Chair molle, jaune ou jaunâtre, rougissant au toucher, amère. — Croît autour des souches ou des arbres. Très rare. Autun, 28 octobre. — Suspecte
15.	Chapeau visqueux ou humide
,	Chapeau sec
1	hapeau visqueux, jaune, couvert d'écailles plus obscures disposées en cercle, 8-10 cent. et plus de diam. Feuillets larges, adhérents, jaunes. Pied plein, jaune, glutineux,

garni d'écailles semblables à celles du chapeau. Chair com-

	pacte. — Autunois, sur des troncs de noyer, de tilleul, septembre, novembre. — Suspecte
	Chapeau convexe, le centre relevé, à la fin déprimé, humide ou lègèrement visqueux. jaune pâle, plus ou moins ferrugineux, couvert d'écailles floconneuses brunâtres, 6-8 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaune paille, à la fin brunâtres. Pied plein, blanc jaunâtre sale, couvert de flocons ferrugineux, variable en longueur. Chair blanche dans le jeune âge, jaunâtre dans l'âge adulte. — Autunois, sur un tronc de hêtre malade, 16, 26 octobre. Très rare. — Suspecte.  Ph. oripeau. Ph. aurivella Batsch.  Dryophila aurivella Q.
17.	Chapeau charnu, compact, convexe, puis plan, luisant, jaune doré, couvert de petites mèches formant écailles et devenant brunâtres, 8-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhérents, jaunes, puis ferrugineux. Pied robuste, plein, creux dans la vieillesse, ventru ou égal, strié en long par des fibrilles, d'un jaune uniforme, pruineux, farineux au-dessus du collier, prolongé à la base par une racine, 8-20 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair jaune. — Mouthier, bois de Dissey, 25 juillet 1888. Parc de Pierre, 20 octobre 1895. Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (abbé Flageollet). Autun, 5, 10 octobre. Assez rare. — Suspecte

## 25° GENRE. — CORTINARIUS Pers; CORTINAIRE

Ce genre, le plus nombreux des Agarics, est caractérisé par un voile en forme de toile d'araignée appelé Cortine qui enveloppe tout le champignon à sa naissance. Ce voile persiste assez long-temps dans quelques espèces; dans le plus grand nombre il disparaît peu de temps après l'ouverture du champignon, mais il laisse toujours quelques traces visibles soit sur le chapeau qu'il rend visqueux ou fibrilleux, soit autour du pied en produisant des taches qui forment souvent une sorte d'anneau. Les espèces sont toutes terrestres et habitent les bois presque exclusivement. La plupart sont assez élégantes et parées de couleurs brillantes, mais très variables. Leurs propriétés sont incertaines, mal connues.

1.	Chapeau visqueux ou très humide	2
	Chapeau sec ou hygrophane, soyeux ou fibrilleux	20
2.	Pied et cortine visqueux	3
	Pied et cortine secs	10
3.	Pied floconneux, écailleux	4
	Pied non floconneux ni écailleux	7
	Chapeau strié ou plissé, rugueux à la marge	5
	Chapeau à marge lisse	6

<b>5</b> .	Chapeau d'abord cylindrique, puis campanulé, étalé, légère- ment mamelonné, à disque lisse, partout ailleurs plissé
	rugueux, un peu visqueux, jaune livide, brun violacé ou
	gris avec la circonférence violacée, 4-12 cent. de diam.
	Feuillets très larges, adhérents, réunis par des veines, ru-
	gueux, striés sur les côtés. Pied allongé portant un collier
	aranéeux au milieu, écailleux à la base, lilacin, puis blanc.
	Spore en amandes, 15 \mu, fortement aculéolée, fauve rouillé.
	— Dans les bois, surtout de sapins ou de hêtres. Autunois.
	Assez commun, septembre, octobre
	Chapeau visqueux, brun au centre, jaunâtre sur les bords
•	qui sont plissés, rugueux, 4-8 cent. de diam. Feuillets non
	striés sur les côtés. Pied vaguement annulé par la cortine, blanc ou bleuâtre, écailleux. — Mouthier, bois; 9, 16, 26
	octobre. Autunois, 29 septembre. Rare
6.	Chapeau très visqueux, jaunâtre, jaune verdâtre on brunâtre, luisant, 6-10 cent. de diam. Feuillets entiers, argillacés ou cannelle, lavés de bleuâtre ou de violacé. Pied glutineux, blanc ou bleuâtre, couvert de grosses écailles. 5-8 cent. de long. 4-12 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, subfusiforme, 18 \(\mu\), ocellée, fauve roux. — Très commun. par groupes. Mouthier, Autunois, août, octobre. — Comestible, mais peu engageant
	14 octobre
	Chapeau glutineux, d'un beau brun acajou, jaune fauve, s tout au centre, lisse, 6-10 cent. de diam., épais au milie

Feuillets serrulés d'abord blancs. Pied lisse, un peu at

## AGARICINÉS. — CORTINARIUS

nué	au-des	sus et à la	base,	blanc,	bleuatre	vers	le hau	ıt,
strié	de rou	x. Spore p	runifo	rme, la	ncéolée,	15 μ,	guttulé	èе,
fauv	e.— Da	ans les boi	s d'arb	res vert	s. Autun	ois, se	ptem br	·e.
			$\dots C$ .	muque	ux. <b>G</b> . <b>m</b>	ucos	us Bu	ll.

- 9. Chapeau convexe presque plan ou à centre relevé, lisse, glabre, visqueux, hygrophane, fauve étant humide, d'un jaune doré étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets serrés, ocracé pâle, puis cannelle. Pied plein, conique, très blanc, fragile, portant un collier glutineux fugace, 4-5 cent. de long. Odeur et saveur amères. Spore pruniforme, paille, 8 μ. Chair jaunâtre ou blanche. Autunois, Morvan. Rare.

	23 septembre. — Suspect
	Chapeau convexe, puis plan à peine relevé au centre, strié près du bord, brun livide ou grisâtre, le sommet un peu plus clair, couvert d'une glutinosité bleue qui se réduit en eau, 3-6 cent. de diam. Feuillets larges, cannelle sombre. Pied plein ou creux, blanc ou lilacin, enduit d'une viscosité bleuâtre au sommet, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, oblongue, 14 \mu, aculéolée, fauve rouillé. — Dans les prairies et les bois. Morvan, 24 septembre. Très rare
10.	Pied renssé inférieurement par un bulbe marginé (ayant un rebord bien marqué)
	Pied renflé inférieurement, n'ayant pas de rebord bien marqué
	Pied mince, non renflé, égal ou à peu près
11.	Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, émarginés, serrulés. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, blanc jaunâtre, 4-6 cent. de diam., sec ou visqueux. Pied plein, nu, blanc, jaunissant, luisant. Cortine blanche fugace. Chair blanche, à la fin un peu jaune. Spore pruniforme, 8-10 μ, ocre fauve. — Mouthier, Autunois. Commun dans les bois, septembre, octobre.
	Feuillets d'abord verdâtres, purpurins, bleus ou violets. 12
	Feuillets d'abord jaunes, fauvâtres ou ferrugineux 15
12.	Chair du chapeau blanchâtre, celle du pied verdâtre. Chapeau visqueux, charnu, convexe, fauve rougeâtre, olivâtre, verdâtre sur les bords, 8-10 cent. de diam. Feuillets émarginés onduleux citrin olive ou verdâtre, teinte jaunâtre.

puis cannelle, assez larges. Pied épais, 5-6 cent. de long.

vert de fibrilles fauves. Rebord très marqué. Spore pruni-
forme, 12 μ, finement aculéolée, ocracée. — Très rare. Bois
de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896
Chair jaune au chapeau ou le devenant, gris bleuâtre au pied. Chapeau visqueux, jaune ou café au lait lavé d'olivacé, puis fauve jaunâtre, brunâtre sur les bords, quelquefois zoné, 5.12 cent. de diam. Feuillets verts, verdâtres ou bleuâtres, puis cannelle. Pied solide, verdâtre, blanc violacé ou jaune pâle teinté de violet, 3-7 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Spore pruniforme. 8 \mu. rousse. — Assez rare. Bois de Mouthier, 3 septembre, 18, 22 octobre. Autunois, 18 octobre.
Chair plus ou moins bleuâtre ou violacée au moins à la cassure
Chair blanche
13. Chapeau roux brunâtre, fauve roussâtre, bleu ou violet foncé, orné souvent sur le bord d'une bande étroite plus foncée, 5-12 cent. de diam. Lamelles violettes se tachant de pourpre noir par le froissement. Pied assez gros, 3-6 cent. de long, azuré, violacé. Chair violette ou bleue. Spore pruniforme, 10-11 μ, pointillée, fauve. — Très commun dans les bois, en groupes. Mouthier, Autunois, de juillet à octobre
Chapeau jaunâtre, roux grisâtre, violacé sur les bords ou brun plus ou moins lavé de violet quelquefois entièrement bleu étant jeune, visqueux par l'humidité, 4-8 cent. de diam Feuillets d'un beau bleu violet, puis de couleur pourpre ou cannelle, ne changeant pas quand on les froisse. Pied azuré pâle ou d'un beau violet clair, à bulbe recouvert d'un coton

	violacé. Chair violacée, blanchissante. Spore pruniforme, 10 µ, aculéolée, guttulée, fauve. — Bois et prés. Autunois, 29' septembre. La Chapelle-de-Bragny, septembre (abbé Flageollet). Rare
14.	Chapeau convexe, puis plan, à la fin les bords relevés et en- roulés, jaune clair au bord, centre fauve ou brun rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, d'abord d'un blanc lavé de lilas, puis d'un beau lilas clair, à la fin roux rougeâtre. Pied blanc ou blanc jaunâtre, luisant. Chair blanche. — Autunois, 23 septembre. Très rare
	Chapeau convexe, puis plan, les bords sinueux, réfléchis, orangé fauve, tacheté de squames appliquées, brunâtres, 6-7 cent. de diam. Feuillets arrondis, très entiers, bleuâtres. Pied obèse, court, gris violacé étant jeune, à la fin blanc jaunâtre, le bas jaune doré, chargé de longues stries brunes. Chair blanche. — Sous les pins, en touffes. Saint-Desert, sol calcaire, 9 octobre (Ozanon). Très rare
15.	Pied blanc au sommet, jaunâtre ou jaune paille en bas, plein, puis creux, entouré de fibrilles rougeâtres, 4-5 cent. de long. Chapeau fauve pâle ou jaune pâle, parfois un peu verdâtre, le centre légèrement bistré, 6-10 cent. de diam. Feuillets jaunâtres, roux ou cannelle clair. Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 10 \mu, aculéolée, jaune fauve.  — Autunois, septembre, octobre
	Chapeau bistré à teinte moins verdâtre et moins claire.  melles jaunes, puis cannelle foncé. Chair jaune sous l'  derme. — Très rare. Autunois, bois, 24 octobre

Pied jaune plus clair au sommet, solide, fibrilleux, 4-6 ce	nt
de long. Chapeau brun rougeâtre et couvert de peti	tes
squames brunes appliquées, les bords jaune olivatre cla	ir,
5-6 cent. de diam. Feuillets d'un jaune de soufre ou d'	un
jaune olivâtre. Chair blanche, jaune à la circonférence	ce,
plus foncée au pied. Odeur d'anis. Spore pruniforn	ae,
12 μ, aculéolée et fauve. — Très rare. Autun, dans les be	ois
de pins, 24 octobre	
	h.
Pied jaune, chargé de longues fibrilles concolores, 3-6 cen	ıt.
de long. Chapeau jaune doré luisant, 6-10 cent. de diam	ı.,
soyeux fibrilleux, quelquefois écailleux. Feuillets émarg	zi-
nés, entiers, larges, jaunes. puis fauves ou ferrugineu	x.
Chair compacte, jaune, puis ocracée. — Autunois, bo	is,
surtout de pins, 24 octobre. Rare	
	w.
Pied jaune, court, obèse, nu au sommet. Chapeau brun	au
sommet, jaune orangé à la marge, couvert de squam	les
ferrugineuses, 5-8 cent. de diam. Feuillets arrondis, no	on
émarginés, d'abord d'un jaune pur. Chair blanche, jau	ne
à la circonférence, quelquefois entièrement jaune. — A	ıu-
tunois, Morvan, 23 septembre. Très rare	• •
C. ėclatant. C. fulmineus F	'n.

	Feuillets d'abord violacés ou purpurescents
17.	Chapeau hémisphérique, blanc bleuatre, roussatre, couleur de cuir, fauve orangé, glabre, convexe arrondi, 4-8 cent. de diam. Feuillets d'abord violacés, puis ocracés, émarginés ou non, à tranche quelquesois dentée irrégulièrement. Pied blanc, blanc bleuatre sous le chapeau, garni de stries ocracées, 7-9 cent. de long. 10-12 millim. d'épaisseur. Chair blanche, ne changeant pas ou changeant peu de couleur. Spore prunisorme, 10 \(\mu\), aculéolée et fauve. Odeur faible. — Mouthier, bois, assez commun, 15 août, 9 septembre, 15 octobre. Rare dans l'Autunois. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896
	en-dessous. Feuillets gris violacé ou verdâtres, puis ocracés, à arête inégale. Pied blanc bleuâtre sous les feuillets, roux à la base, couvert de quelques fibres brunes au milieu, 3-4 cent. de long, quelquefois 6-8 cent., 1 cent. d'épaisseur. Spore pruniforme, ovoïde, 10 \mu, fauve bistré, finement aculéolée. — Mouthier, bois de Dissey et bois de , 26 septembre 1890, 12 octobre 1893. Rare
	(Voir aussi, nº 8, p. 141, C. Riederi.)

18. Chapeau jaune, jaunatre ou blanc fauvatre, convexe, un peu plus élevé au centre, bords blanchâtres, soyeux, 5-11 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, jamais bleuatres, émarginés. Pied solide, dur, blanc au-dessus, roussâtre au bas, fibrilleux, 5-10 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair et cortine blanches. Spore pruniforme, 8 μ, ocracée. — Mouthier, 12, 28 octobre et autres dates, bois de chênes. Autunois, 15 octobre, sous des sapins..... Chapeau jaune ocracé, luisant, lisse, glabre, 5-6 cent. de diam. Feuillets émarginés ou décurrents, blanchâtres, puis argillacés, légèrement serrulés. Pied blanc, portant à la base quelques stries jaunatres, 6-10 cent. de long. Chair blanche, molle, fragile. - Autunois, assez commun, septembre, oc-19. Chapeau convexe blanc violacé, lilas bleu améthyste lilacin, lisse, brillant, palissant, 2-3 cent. de diam. Feuillets émarginés, décurrents par une dent, d'abord lilacé pâle, puis incarnat safrané. Pied blanc lilacé, lisse, brillant, plein, puis creux, 5 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur, rétréci à la base. Chair mince, tendre, amère, blanche, lilacine en dessus. Spore pruniforme, 6-8 µ, ponctuée, safranée. - Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896. Chapeau convexe presque plan, jaune rougeatre ou brun ferrugineux, brillant, à bords recourbés. Feuillets fuligineux, puis cannelle. Pied fauvâtre au-dessus, blanc à la base, plein, égal, fibrilleux, assez fort, 3-4 cent. de long., 5-8 millim. d'épaisseur. - Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 23 octobre 1890..... C. à peu près semblable (à C. scaurus). C. subsimilis Fr. hapeau convexe presque plan, blanc, jannatre au milieu,

,	argenté sur la marge, brillant et entièrement blanc par le sec, 3-5 cent. de diam. Feuillets pûles, puis ocracés. Pied creux, allongé, recourbé, fragile, blanchâtre, un peu violacé. Chair blanche, jaunâtre au sommet, très âcre. Spore ovoïde, 7 μ, crème ocracé. — Mouthier, bois de Dissey, 23 octobre 1892, 1 <sup>er</sup> octobre 1896. Autunois, 23 septembre. Très rare
	blanc et brillant comme du cristal. C. cristallinus Fr.
	Chapeau blanc ou blanc argillace, quelquefois plus obscur au centre, lisse, soyeux, devenant granuleux, squameux ou ridé en séchant, 4-9 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs ou bleuâtres. Pied mince, plein, un peu épaissi à la base, blanc argenté ou jaunâtre, soyeux, luisant. Spore pruniforme, 10 µ, pointillée, jaune fauve. — Mouthier, bois de Chaumergy, 20 octobre 1892. Autunois, 10 octobre. La Chapelle-de-Bragny, 26 septembre
20°.	Chapeau sec
•	Chapeau humide, hygrophane (qui devient transparent par l'humidité)
21.	Pied charnu, renssé à la base, bulbeux. Chapeau soyeux, devenant floconneux ou fibrilleux
. · ·	Pied mince, rigide; cylindrique. Chapeau subséricé, puis glabre
22.	Feuillets d'abord blancs ou blanchâtres
•	Feuillets d'abord violets ou violacés 24
5	Feuillets ocracés, rougeatres ou cannelle
•	Feuillets bruns ou olivatre obscur ainsi que le voile,
23.	Chapeau convexe, épais, très charnu, pruineux micacé, pu

glabre, jaune argileux, brillant, à marge soyeuse et plus pâle, blanchâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrés, denticulés, d'un blanc glauque, puis jaune d'argile. Pied épais, dur, robuste, renslé, ridé, strié, d'un blanc argenté brillant. Odeur peu agréable. Chair blanche. Spore pruniforme, 10 µ, ocracée. — Autunois, 25 octobre. Très
rare
Chapeau convexe, à large mamelon ou centre proéminent,
d'un blanc argentin brillant, lilacé à la circonférence, pùis blanchûtre, 5-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, pâles. Pied blanc, blanc violacé ou bleuâtre, presque égal, glabre, 6-7 cent. de long. Spore ovoïde, pruniforme, 10-11 μ, aculéolée, crème ocré. Odeur peu agréable. — Mouthier, bois de Dissey, 12 octobre 1893. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 4 septembre 1896. Assez commun
24. Espèces à odeur forte, désagréable ou aromatique 25
Espèces inodores ou à odeur peu remarquable 26
25. Chapeau blanc jaunâtre au centre, lilas ou violet pâle à la circonférence, charnu, convexe presque plan. A la fin, il se décolore et devient blanc d'argent jaunâtre et luisant, 5-10 cent. de diam. Feuillets violet clair, puis purpurascents et roux. Pied bleu, luisant, roux pâle à la base. Cortine bleuâtre. Chair bleu clair au chapeau, blanchâtre à la base du pied. Odeur forte, aromatique, mais non fétide. Spore pruniforme, 9 \mu, finement pointillée, fauve.  — Rare. Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Autunois, 23 septembre, 14 octobre. — Suspect
Chapeau à teinte générale d'un violet azuré fauve et glabre

	sur le disque, fibrilleux soyeux partout ailleurs. Dans la vieillesse il devient jaune roussatre, blanc sur les bords, 3-8 cent. de diam. Feuillets d'abord violacés, puis rouillés. Pied violet très clair, roussatre à la base, fortement bulbeux, 4-5 cent. de long. Chair blanc sale, à la fin jaunatre, surtout à la base du pied. Odeur fétide, comparée à celle du bouc. — Autunois, bois de pins, 14 octobre. Rare. — Suspect
26.	Champignon entièrement violet foncé, ou violet obscur. Chapeau velu, pelucheux, d'un violet foncé, portant de petites écailles élégantes, 6-12 cent. de diam. Pied plein, épais, élancé, renssé à la base, violet sombre, 8-9 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair violette. Spore pruniforme, 13 $\mu$ , aculéolée et fauve. — Mouthier, août, octobre. Autunois, septembre. — Comestible
	Chapeau bleu clair, surtout sur les bords, soyeux, à la fin livide fuscescent, 4-10 cent. de diam. Feuillets bleu clair sur les bords, roux vers le centre, puis entièrement roux. Pied de la couleur du chapeau, plus clair dans le haut, 5 cent. de long, renssé à la base. Chair bleue dans le pied, blanche, rougissant au chapeau, laissant écouler quand on la presse un liquide rougeatre. — Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Très rare.
	Chapeau fauve, gris jaunâtre, brun au centre, couvert d'écailles brunes, nombreuses, 3-8 cent. de diam. Chair violacée dans le dessus du pied. Feuillets d'abord vic és, puis brunâtre ocracé. Pied violacé, couvert d'écailles b nes ou rousses, 3-7 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur. l'ore pruniforme. 8 \mu, fauve.— Mouthier, bois, 9, 26 septe pre.

	Autunois, 2, 14 octobre. Assez commun
(	Voir aussi n° 35, p. 155 et 156, C. caninus et anomalus.)
(	Chapeau violace ou lilace, plus ou moins pâle
27. (	Chapeau blanc violacé, soyeux, conique, puis convexe à large bosse centrale, 3-8 cent. de diam. Feuillets cendré violacé, puis ocracés, serrulés. Pied blanc violacé, luisant, renslé en massue à la base, 4-6 cent. de long. Chair blanchâtre, lavée de violacé, succulente. — Mouthier, août, septembre. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 3 septembre. Assez rare
	Chapeau d'abord violacé brunâtre, devenant fauve cendré, squamuleux, 3-8 cent. de diam. Lamelles violacées, puis fauve grisâtre et couleur cannelle. Pied violet pâle, luisant, puis cendré, blanc pruineux au sommet, 5-8 cent. de long. Chair du chapeau blanchâtre sale, celle du pied violacé rougeâtre pâle, blanchâtre étant sèche. — Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888, 22 août et septembre 1896. Autunois, 4 octobre. Rare
	Chapeau roux violacé, squamuleux ponctué, 4-5 cent. de diam. Feuillets violacés, puis ocracés. Pied violacé, 5-6 cent. de long. Chair entièrement violacée. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 11 septembre 1888. — Douteux
	Chapeau brun violet ou fauve rougeâtre très clair, bords vio- lacés, 4-5 cent. de diam. Feuillets violets sur les bords.

Pied violacé entièrement, ou roux à la base, 5-6 cent. de

long, 1 cent. d'épaisseur au-dessus, 2 cent. à la base qui

est renslée. Chair violette au chapeau, plus pâle au pied.-

Monthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 septembre 1889.

	Douteux
28.	Chair jaunatre pâle, couleur de rhubarbe plus foncée au pied;
	molle et spongieuse. Chapeau d'un jaune brillant, satiné, à
	fibrilles innées, 3-4 cent. ou plus de diam. Feuillets larges,
	réunis à la base par des flocons d'un jaune fauve. Pied so-
	lide, atténué en haut, 6-8 cent. et plus de long, 1 cent.
	d'épaisseur dans le haut. — Dans les bois de pins. La Cha-
,	pelle-de-Bragny, 17 octobre (abbé Flageollet)
	Chair blanche
29 .	Chapeau convexe, épais, charnu, jaune ocracé, couvert de

Chapeau convexe presque plan, le centre relevé et entouré de bosselures circulaires, les bords plus ou moins repliés, glabre ou couvert de petites squamules brunâtres, brun rouge au centre, brun violacé sur les bords étant humide, fauve rougeâtre clair à l'état sec, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord gris violet, puis purpurin ferrugineux, blancs sur la tranche. Pied court, blanc au sommet, recouvert à la base de fibrilles d'un beau rouge cinabre. Chair blanche celle du pied rougeâtre. Spore en amande, 10 \mu, bi-ocellée, fauve rougeâtre. — Autunois, bois, septembre, octobr

	(Grognot). Tres rare
•	Chapeau convexe presque plan, le centre un peu relevé, pâle, couvert de squames appliquées d'un beau jaune orangé ou safrané, 4-6 cent. de diam. Feuillets orangés, subdécurrents. Pied presque égal, couvert comme le chapeau de squames jaune orangé. Chair blanche, compacte. Sporé ovoïde, 6-8 \mu, pointillée, jonquille fauve. — Dans les bois de hêtres, 15 octobre. Rare
30.	Chapeau mamelonné, olivâtre ou ferrugineux, plus clair sur les bords, le centre à la fin brunâtre, couvert de petites squames ou écailles, 4-8 cent. de diam. Feuillets larges, olivâtres ou jaune olivacé. Pied allongé, 4-6 cent., violacé ou blanchâtre au sommet, olivâtre inférieurement, couvert de squames olivacé brunâtre, tomenteux à la base. Chair blanchâtre ou jaunâtre, parfois violacée au sommet. Odeur de radis. Spore ovoïde, pruniforme, 10 \(\mu\), aculéolée et fauve. — Autunois, 20 septembre
	Chapeau mamelonné, olive ou olivacé, puis olive jaune, enfin brun rouge, couvert de très fines écailles roussâtres, 3-6 cent. de diam. Feuillets jaune olive, puis brun orangé, ventrus, émarginés. Pied pâle supérieurement, couvert de petites ècailles brunes formant une sorte d'anneau, 4-5 cent. de long. Chair blanche. Odeur de raifort. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre 1894
3	Feuillets d'abord blanchâtres ou argileux pâle 32
	Feuillets d'abord violacés ou purpurins 35

	reuillets brun pale, cannelle, rouges, jaunes ou olivatres
32,	Chapeau brunatre ou brunissant
	Chapeau blanc, jaune ou ocrace pale
<b>33.</b>	Chapeau brun ou fauve grisâtre, parsemé de fibrilles flo- conneuses, souvent fendillé, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou azurés, passant à la teinte cannelle ou parsois olivâtre. Pied violacé au sommet, glabre, 4 cent. de long. — Autunois, septembre, octobre. Très rare
	Chapeau blanc sale, gris jaune ou brunâtre, plus foncé au centre, à la fin jaunâtre, glabre, séricé à l'âge adulte, 3-8 cent. de diam., souvent fendillé. Feuillets nombreux, non serrulés, argileux gris, puis jaune cannelle et brunâtres. Pied blanc, blanc d'argent au sommet, tortueux, cylindrique, plein, puis creux, 5-7 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Odeur un peu rance. Chair blanche. Espèce fragile. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 9 octobre 1891. Très rare
	Chapeau convexe, plan à la fin, lisse, légèrement satiné, souvent humide, argillacé pâle, brunissant avec l'âge, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord blanchâtres, quelquesois avec une légère teinte bleuâtre, puis argillacés et ferrugineux. Pied tenace, élastique, blanchâtre, plus pâle que le chapeau et plus long que son diamètre, 5-8 cent. Odeur de rainette. — Mouthier, bois de Dissey, 17 novembre 1892. Autunois, 6 octobre. Très rare
	chapean plan, comme une petite table. C. tabular Fr.
34	. Chapeau convexe ou campanulé, mamelonné, jauná. ou d'un blanc jaunâtre, sinement soveux, blanc à la si 4-8

cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis ocracés. Pied
blanc au sommet, sibrilleux, ventru ou égal, 4-6 cent. de
long, 5-10 millim. d'épaisseur. Cortine d'un jaune foncé
ou blanche. Chair blanche, amère. — Bois de Mouthier,
11 juillet, 31 août. Autunois, octobre. Bois de Marloux,
près Chalon, 11 octobre. Assez commun
Chapeau convexe étalé, bosselé, lisse, glabre, blanc très légè-
rement jaunatre, puis taché de jonquille et luisant, 2-3
cent. de diam. Feuillets d'abord gris jaunatre, puis orangé
clair. Pied courbé, soutenant le chapeau obliquement,
blanc, brillant, presque bulbeux. — Sous les arbres rési-
neux. La Chapelle-de-Bragny, 18 novembre (abbé Fla-
geollet)
35. Chapeau convexe, azuré ou lilacé, puis brun pâlissant, les
bords couverts de sibrilles soyeuses, 3-6 cent. de diam.
Feuillets violets, puis lilas pourpre. Pied plein, d'un bleu
tendre, à base villeuse et blanche. Chairdu chapeau blanche,
celle du pied azurée. Spore ovoïde, 10 µ, finement acu-
léolée et fauve. — Autunois, 21, 22 septembre. Rare
C. azurė. C. azurė.
Chapeau brun obscur, rougeâtre briqueté ou brun rouge, les
bords blanchâtres, brillants, soyeux, 6-8 cent. de diam.
Feuillets larges, pourpres, bleuâtres surtout près de la
marge, puis roux orangé et cannelle. Pied plein, spongieux,
puis creux, 4-7 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur,
blanc, violet clair au sommet, roussâtre et renssé à la base. Chair blanche, devenant parsois jaunâtre. — Mouthier,
bois de Dissey, 1er octobre 1896. Autunois, septembre, oc-
tobre, bois. Assez commun. — Comestible
Chapeau blanc jaunâtre, mince, glabre, planiuscule, 2-3 cent.

	de diam. Feuillets lilas ou bleu violet, puis jaune d'ocre. Pied plein. égal, blanchâtre ou pâle. violacé au sommet,
	4-6 cent. de long. — Bois, Autunois, 23 septembre, 11 oc-
	tobre. Rare
	Chapeau convexe, fibrilleux, puis glabre, mamelonné, puis plan, jaune pâle cendré ou fuligineux brunâtre, puis gris blanc, à la fin jaunâtre, le centre plus foncé, 3-8 cent, de diam. Feuillets violacé bleu, bleu purpurascent, puis cannelle. Pied allongé, 6-10 cent., violacé au sommet, renflé, blanchâtre et couvert de stries rousses inférieurement, un peu jaunâtre à la fin. Chair blanche par le sec, lilacée au sommet du pied. — Assez commun. Mouthier et Autunois, septembre, octobre. — Comestible
<b>36.</b>	Feuillets d'un vert olivâtre puis jaune cannelle ou ferrugineux. Chapeau d'abord olivâtre, teinté de brun, puis fauve ou gris jaunatre, se décolorant à la fin, 4-8 cent. de diam. Pied jaune vert clair ou olivacé, strié de brunâtre, 4-6 cent. de long. Chair pâle, blanchâtre au chapeau, jaunâtre au pied. Odeur de radis. Saveur âcre. Spore ovoïde, 10 μ, aculéolée, olivâtre. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre 1894. Dans un bois de bouleaux et de hêtres. Autunois, 22 septembre. Rare
	Feuillets jaunes ou cannelle (jaune blond brunatre) 37
	Feuillets rouges ou rougeâtres
37.	Chapeau brun, roux, orangé, fauve, olivâtre fuscescent, squamuleux, 3-5 cent. de diam. Feuillets jaune cann e. Pied mince, égal, garni d'une cortine jaunâtre et d'éca es fibrilleuses roussâtres. Chair jaune ou jaunâtre. Spore uniforme, 9 \(\mu\), fauve pâle. — Très commun. Mouthier.

	tunois, 24 juin, 19 juillet, août, septembre, octobre
	Feuillets d'un beau jaune, jaune orangé clair ou safranés, espacés. Champignon plus petit que le type. — Très rare. Autunois, Mont Beuvray, 24 septembre
	Chapeau conique, puis campanulé, surmonté d'un mamelon aigu persistant, de couleur fauve cannelle, 1-2 cent. de diam. Feuillets souci ou safranés. Pied grêle, fistuleux, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1888, 14 août, octobre
•	Chapeau brun, roux, orangé, cannelle
	Chapeau rouge
•	Chapeau d'une belle couleur cannelle, orangé, brun ou châtain, plus ou moins olivacé, 4-6 cent. de diam. Feuillets larges, d'un rouge de sang. Pied jaune, strié, égal. Chair jaunâtre ou roussâtre. — Très rare. Autunois, 23 septembre C. à demi-sanguin. C. semi-sanguineus A. et S.
	Chapeau bai cannelle, bai clair, rayé par des fibrilles d'un rouge seu, gibbeux, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits, rougeâtres, rouge de sang, puis rouillé cannelle. Pied fistuleux, cannelle, couvert d'un fibrilleux rouge, à base épaissie, blanche et tomenteuse, 3-6 cent. de long. — Bois de Chaumergy, près Mouthier, 20 octobre 1894. Autunois, septembre. Rare
	Chapeau fauve, couvert d'un duvet fibrilleux, orangé rou-
•	resque égal. rougeâtre ou jaunâtre teinté de fibrilles rou-

geatres. Spore ellipsoïde, pruniforme, 8 μ, jaune fauve.
Chair jaunâtre, rougissant. — Dans les bois, Mouthier, août, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre
40. Chapeau mince, convexe presque plan, d'un rouge sanguin obscur surtout sur les bords, brunâtre au centre, un petit mamelon, 1-3 cent. de diam. Feuillets rouge sanguin. Pied de la couleur du chapeau, 2-4 cent. de long.— Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 30 octobre 1889. Bois de Rye, 2 novembre 1894. Autunois, septembre, novembre. Rare
Chapeau rouge cinabre, luisant, 6-8 cent. de diam. Feuillets réunis par des veines d'un rouge plus ou moins obscur. Pied plein, égal, court, grêle, fibrilleux, rouge cinabre. Odeur de radis. Spore en amande, 12 \mu, fauve. — Bois humides. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, août 1896 (G. Roüast). Assez commun
Chapeau bai brun, rouge de brique, convexe étalé et mamelonné, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, étroits (3 millim. de largeur), couleur de safran foncé, se tachant de rouge sanguin lorsqu'ils sont froissés. Pied fistuleux, fibrilleux, grêle, rouge de sang. Chair purpurine ou cannelle rougeâtre. Spore pruniforme, oblongue, 12-14 µ, souci.—Autunois, 10 septembre. Très rare
41. Cortine formant une sorte d'anneau autour du pied  Cortine fibrilleuse ou aranéeuse, mince et fugace, 1  laissant pas d'anneau sur le pied
42. Feuillets très larges, assez épais, plus ou moins distants.  Pied spongieux ou fibreux

	Feuillets étroits, minces, plus ou moins serrés. Pied rigide ou subcartilagineux extérieurement
43.	Pied et cortine blancs ou blanchâtres
10.	Pied et feuillets violacés
	I loa ou louillois violaces
	Pied et cortine rouges ou jaunes. (Excepté dans C. hinnuleus où le voile est blanc)
	Pied et cortine bruns ou brunâtres 52
44.	Chapeau couvert, surtout dans le jeune âge, d'un fibril- leux ou d'un squamuleux blanchâtre
	<del>-</del>
	Chapeau glabre
45.	Chapeau d'abord rouge brique blanchâtre, couvert d'un farineux ou de petites squamules blanchâtres, puis jaune ferrugineux, 6-9 cent. de diam. Feuillets très larges, pâles, puis cannelle. Pied solide, fibrilleux, blanchâtre, rensié inférieurement avec un collier étroit, irrégulier vers le milieu, 8-10 cent. de long. Spore pruniforme, 8 \mu, finement aculéolée, ocre pâle. Sous les sapins. Autunois, 27 octobre. Très rare
	Chapeau d'un beau fauve doré, rougeâtre ou aurore sale, couvert dans le jeune âge de squames laineuses blanches, 6-10 cent. de diam. Feuillets roux rougeâtre, blancs et crénelés sur la tranche. Pied presque égal, épais, anneau blanc, 8-9 cent. de long. Spore pruniforme, 10-11 \mu, pointillée, ocre fauve. — Sous les sapins. Autunois, 10 octobre. Très rare
4	napeau humide, fauve rouillé, quelquefois maculé ou plus foncé au centre et jaunâtre vers les bords, glabre ou un peu syeux vers la marge, 6-12 cent. de diam. Feuillets d'un eau fauve orangé, à la fin brun cannelle, 10 millim. de

large, un peu éraillés sur la tranche. Pied blanc sale, épais,
tantôt court et bulbeux à la base, tantôt allongé et atténué
inférieurement. Anneau blanc, fugace, au-dessus duquel
on remarque une deuxième cortine qui disparaît bientôt.
Chair roussatre. Spore pruniforme, 9 µ, pointillée, ocracée.
- Autunois, bois, bruyères, 27 novembre. Très rare

48. Chapeau campanulé, puis convexe presque plan, à large bosse centrale glabre, d'abord brunatre au centre, violet vers les bords ou bien brun purpurin, plus clair à la circonférence qui est couverte d'un soyeux blanchatre, 4-5 cent.

de diam. Feuillets violets, purpurins, très larges, distants.
Pied plein, cylindrique, violacé, entouré de squames
blanches, blanchâtres ou jaunâtres et dans le haut d'un
collier aranéeux à fibrilles rougeâtres. — Bois humides des
montagnes. Autunois, 21 octobre
Chapeau convexe ou campanule, brun fuligineux, couleur
de brique, jaune plus foncé au centre, se décolorant, cou-
vert à la marge d'un soyeux grisatre ou d'un squamuleux
blanc, puis glabre, 6-15 cent. de diam. Feuillets d'abord
violets passant au pourpre intense et au rouillé. Pied plein,
épais, cylindrique, court, 3-4 cent. de long, pâle, violacé
au sommet et orné d'une cortine blanche formant anneau.
Chair pale, bleuatre au pied. Spore ovoïde, 10 µ, finement
aculéolée, fauve rougeatre Mouthier, bois de la Chaux-
d'Évent, 9 octobre 1891, 7 octobre 1892. Autunois, 22 sep-
tembre. Pont-de-Vaux, Ain, près Saône-et-Loire, 27 octobre
(Durhône). Rare
(Durhône). Rare
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous-
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous- sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous- sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore pruniforme, fusiforme, 15 \mu, grenelée et fauve. — Dans
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous- sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore pruniforme, fusiforme, 15 \mu, grenelée et fauve. — Dans les bois ombragés. Autunois, 29 septembre, 3 octobre.
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous- sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore pruniforme, fusiforme, 15 \mu, grenelée et fauve. — Dans les bois ombragés. Autunois, 29 septembre, 3 octobre. Charollais, octobre 1896. Rare. (C'est le plus grand de nos
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio- lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au- dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous- sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore pruniforme, fusiforme, 15 \mu, grenelée et fauve. — Dans les bois ombragés. Autunois, 29 septembre, 3 octobre. Charollais, octobre 1896. Rare. (C'est le plus grand de nos Cortinaires.)
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc violacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets, puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé audessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou roussâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore pruniforme, fusiforme, 15 \mu, grenelée et fauve. — Dans les bois ombragés. Autunois, 29 septembre, 3 octobre. Charollais, octobre 1896. Rare. (C'est le plus grand de nos Cortinaires.)

- 51. Chapeau fauve pâle ou ferrugineux, convexe, rarement conique, 1-2 cent. de diam., à la fin fendillé. Feuillets brun violacé. puis cannelle, blancs sur la tranche. Pied fistuleux, grêle jaunâtre, fibrilleux, garni d'une cortine de la même couleur. Autunois. Chapelle-de-Bragny. Septembre. Rare... C. fausse helcelle. C. helvelloides Fr.
  - Chapeau d'abord conique, puis convexe presque plan avec un mamelon obtus qui disparaît, fauve, ferrugineux ou jaune paille plus ou moins bistré, bords blanchâtres, 2-6 c it de diam. Feuillets larges, fauve cannelle. Pied plein, b au-dessus, fauve au bas, orné de zones jaunâtres en fc d'anneau, 2-6 cent. de long. Chair roussâtre. Moutl in

52. Chapeau mince, d'abord conique, puis convexe presque plan, mamelonné, brun, glabre, soyeux à la fin; étant sec il est brunâtre ou cannelle clair, 2-4 cent. de diam. Feuillets distants, pâles, puis carné obscur ou cannelle clair rougeâtre, enfin brunâtres. Pied grêle, brunâtre, renflé et courbé, 5-6 cent. de long, annulé par un voile blanchâtre; le sommet du pied est quelquefois violet clair. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, aculéolée et fauve. — Sous les sapins.

Pied grêle, égal, plein, puis creux, jaune ferrugineux por-
tant vers son milieu une ligne blanchatre, oblique, déposée
par la cortine, 2-3 cent. de long, 2-4 millim. d'épaisseur.
Chair jaune pâle. Spore pruniforme, 10 µ, jonquille ocrace
- Mouthier, bois de Dissey, 23 septembre 1890, 18 octobre
1891. Autunois, octobre novembre. Rare

Chapeau conique ou convexe presque plan, quelquefois avec mamelon aigu, brun rouge foncé au centre ou gris jaunâtre tirant sur l'olive, les côtés et surtout les bords couverts d'un soyeux blanchâtre, 2-6 cent. de diam. Feuillets argillacés, puis cannelle. Pied de la couleur du chapeau ou plus puis cannelle. Pied de la couleur du chapeau ou plus puis cannelle. Pied de la fin, 4-5 cent. de long, por l'égèrement courbé, creux à la fin, 4-5 cent. de long, por un anneau formé par des squames blanches. Spore ovc le 6-7 µ, grenelée et fauve. — Très rare. Mouthier, 6-18 oct et en contra de la fin, 4-5 cent.

•	1889. Autunois, 31 octobre
57.	Chapeau à marge d'abord recourbée en dessous, convexe ou campanulé, étalé, pied ordinairement atténué dans le haut
· ,	Chapeau à marge d'abord droite, ordinairement conique à mamelon souvent aigu; pied égal ou atténué dans le bas
<b>58.</b>	Pied blanc, cortine blanche
	Pied et le plus souvent feuillets violacés
;	Pied jaune, roussâtre ou brunâtre; cortine blanche ou jaune
59.	Chapeau convexe, bosselé, mamelonné, cuivré clair ou ferrugineux cannelle pâle, glabre, lisse, brillant par le temps sec, 6-9 cent. de diam. Feuillets émarginés, larges, rouillés, sombres. Pied plein, blanc sale ou pâle, jaunâtre à la base. Cortine blanchâtre, fugace. Chair blanchâtre, jaune safrané à la base du pied. Spore pruniforme, 10 $\mu$ , fauve. Saveur âcre ou ingrate. — Autunois, 22 septembre. Rare
	Chair non safranée à la base du pied
60.	Pied terminé par un prolongement en forme de racine, plein, rigide, inégal, en forme de fuseau, blanc ainsi que la cortine. Chapeau convexe, puis plan, mamelonné avec un sillon au bord, testacé, rouge brique ou alutacé (couleur de cuir), à bords fendillés. Feuillets adhérents, larges, blanc de lait, puis incarnats avec le bord blanc. Chair ferme, blanche, puis roussatre.— Autunois, 22 septembre. Rare

	Pied non radicant 61
61.	Chapeau fauve cannelle, brun orangé, luisant, jaunâtre, recouvert d'une teinte blanche quand il est sec, convexe presque plan, mamelonné, 3-12 cent. de diam. Feuillets pâles, puis jaune cannelle, serrés. Pied plein, obèse, blanc, luisant, un peu cotonneux et pointu à la base, 3-4 cent. de long. 8-10 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, laissant une marque sur le pied. Chair blanche ou ocracée. Espèce courte, robuste. Spore pruniforme, 10 $\mu$ , grenelée, fauve doré. — Parc de Commenailles près Mouthier, 14 octobre 1894. Autunois, 4, 21 octobre
	Chapeau jaunâtre ou fauve, centre brun rougeâtre, bords jaunâtres soyeux, 3-4 cent. de diam. Feuillets d'abord d'un blanc jaunâtre teinté de carné, puis cannelle pâle. Pied plein, puis creux, d'abord blanc jaunâtre puis lavé de ferrugineux, strié de brunâtre ou de cannelle, 5-8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 11 septembre, 6 octobre 1888. Très rare
	Chapeau brique pale ou bai étant humide, opaque, jaune étant sec, quelquesois blanc soyeux à la marge, 4-6 cent. de diam. Feuillets larges, 6-8 millim., émarginés, orangés ou cannelle pale. Pied plein puis creux, mou, rensié à la base, 5-6 cent. de long. Chair roussatre. Spore prunisorme, 9 µ, ocracée. — Autunois, septembre, novembre. Rare
(	Chapeau cannelle jaunâtre ou jaune ocracé, glabre, lisse, lesses, less

luisant, violacé sous les feuillets dans le jeune âge. - A

tunois, 21 octobre. Très rare			• • • • • •	
	Fr.	var.	Hoefti	i.
(Voir aussi nº 62, C. tortuosus.)			-	

- - Chapeau ferrugineux clair ou cannelle orangé clair, luisant, mamelonné, 4-7 cent. de diam., bords rabattus sur une largeur de 1 cent. Feuillets d'abord lilacés, puis cannelle

lavés de purpurin ou cannelle orangé. Pied violet clair et

	luisant au-dessus, fibrilleux. Chair blanche, légèrement teintée de violet, celle du pied jaunâtre à la fin. Spore pruniforme, 10-12 μ, aculéolée et fauve. — Autunois, 2 octobre. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais) 1 <sup>er</sup> , 9 août 1896; récolté par M. G Roüast. Rare
63	Chapeau campanulé, mamelonné, brun marron ou jaune
	foncé, doux au toucher, fibrilleux à la marge, 2-5 cents de diam. Feuillets d'abord pâles, puis roux, espacés. Pied roux, plein, puis creux, allongé, rayé de fibrilles fauve pur purin. Cortine blanche, puis jaune roussâtre, disparaissant bientôt. Chair blanc jaunâtre au chapeau, celle du pied fauve. Spore pruniforme, 8-9 \mu, fauve. — Mouthier, dans le champ de l'école, 10 octobre 1889 (n'a pas reparu depuis)
	Chapeau campanulė ėtalė, cannelle fauve ou brun rouge brillant, soyeux, puis fibrilleux à la marge, 5-6 cent. de diam. Feuillets espacės, rougeatres, puis cannelle. Pied plein, puis creux, jaune pale, fauve cannelle ou blanc tache de rouge brun, fibrilleux, 4 cent. de long, 5 millim. d'é paisseur. Chair roussatre ou jaune pale. — Mouthier, bois de Dissey, 1 <sup>er</sup> octobre 1896. Autunois, bois de pins, 8 octobre. Rare
	Chapeau convexe presque plan, mamelonné, les bords repliés marron, rouge bai, centre noirâtre, soyeux, luisant, les bords blancs dans le jeune âge, 4-5 cent. de diam. Feuillets d'un beau ferrugineux. Pied court, 1-5 cent. de long, plein ferme, blanchâtre chine de roussâtre. Chair roux jaunt ""

Chapeau conique, puis convexe presque plan, à petit ma

- Autunois, bois de pins, 28 octobre ......

hapeau conique, puis plan, surmonté d'un mamelon pointu,

autour duquel règne une dépression circulaire, brun au
centre, jaunâtre sur les bords, châtain rougeâtre par le sec,
le centre noir, 2-3 cent. de diam. Feuillets rouge brique ou
cannelle orangé. Pied blanc, rougeatre ou pâle, tacheté de
roux, luisant, grêle, recouvert d'une peau qui s'enlève faci-
lement, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, grenelée et
fauve, 8-9 $\mu$ . — Mouthier, bois, 31 octobre 1889, 23 octobre
1890. Autunois, automne. Rare

## 26. GENRE. - INOCYBE Fr.

Chapeau sec, écailleux, fibrilleux ou soyeux, se fendant ou se déchirant dans la vieillesse. Spore pruniformé, lisse ou épineuse, brune. Espèces toutes terrestres, non comestibles, plutôt suspectes.

1. Chapeau très écailleux, non lacéré ni fendillé sur les bords	2
Chapeau écailleux ou fibrilleux à surface lacérée, non fendillé; pied pâle fibrilleux	6
Chapeau fibrilleux, strié, puis fendillé ou crevassé; pied blanchâtre, fibrilleux	10
Chapeau fibrilleux, satiné, non crevassé; pied lisse, blanchâtre, pruineux au sommet	15
2. Pied rosé ou rougeâtre, blanc sous les feuillets. Chap brun clair ou purpurin, plus foncé au sommet, crevat fibrilleux, écailleux, 6-15 cent. de diam. Feuillets jan roux à tranche blanche. Chair rose ou violacée. Spore rondie, réniforme.— Mouthier, bois de Dissey, 25 a 1891. Bois de Rye, 23 juillet 1893	ssé. une ar- oût at. ein, ulé, tre lets tre,
Feuillets jaunes ou pâles étant jeunes, olivacés à la fin. Feuillets gris ou fuligineux, au moins à la fin	<b>4 5</b>

4.	Chapeau conique, puis étalé, gris fuligineux, couvert de
	squames tomenteuses, squarreuses et fasciculées, 2-3 cent.
	de diam. Feuillets jaunes dans le jeune âge, puis olivacés.
	Pied plein, fuligineux, garni d'écailles floconneuses, plus
	clair au sommet Sous les sapins. Autunois, Morvan,
	23 septembre. Très rare
	I à màchas natnoussage I religina Fr

5. Chapeau convexe, mamelonné, plan à la fin, d'abord blanchâtre puis brun et écailleux au centre, gris blanc et aranéeux sur les bords qui sont recourbés dans le jeune âge, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis gris ocracé et bruns, dentés irrégulièrement. Pied brun à la base, blanc sous les feuillets, 1-5 cent. de long, 4-5 millim. d'épaisseur, renflé quelquefois au-dessus par une espèce de bourrelet qui peut grossir le pied de 5 à 10 millim. et plus. ·Immédiatement sous les feuillets, le pied a l'épaisseur de la base. Chair blanche dans le chapeau, rougeatre dans le pied. Spore pruniforme, allongée, 11-14 μ, brun pâle. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 9 octobre 1891, 30 septembre, 27 octobre 1892.

.......I. de Merlet. I. Merleti

Chapeau convexe puis étalé et même déprimé, brun fai brun jaunâtre, écailles du disque ordinairement hériss dressées, surtout à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets

gillacé pâle, puis roux cannelle, finement créneles. Piplein, squameux, fibrilleux, brun à la base, blanc pulv rulent au sommet. Spore pruniforme, 10-12 \mu, couverte verrues pointues. — Mouthier, 21 novembre 1895. Aut	é- de u-
nois, 21, 22, 23, 24 septembre. Commune. — Suspecte	
Chapeau convexe presque plan, gris de souris, couvert a centre d'écailles fasciculées squarreuses, fibrilleux sur l bords, 3-4 cent. de diam. Feuillets très entiers, blancs, pu gris. Pied plein, puis creux, grêle, flexueux, floconneu écailleux, 3-5 cent. de long. Spore pruniforme, 10 épineuse, fauve rouillé. — Mouthier, bois des Champ Challenots, 6 octobre 1889	es iis x, µ, os-
3. Chair rougissant à l'air	8
Chair blanche ne rougissant pas	9
Chair blanche se teintant légèrement de violet	7
7. Chapeau large, 5-6 cent. de diam., campanulé, puis étalé, findileux, blanc ou jaunâtre crevassé, mamelon central conique, verdâtre. Feuillets blancs, puis bruns, à bordu blanche. Pied fragile, renflé à la base, blanc, fibrilleus strié et pruineux au sommet. Chair blanche se teintailégèrement de violet. Odeur rappelant celle du Cordalis cava, très persistante. Spore pruniforme, 10 pubrune. — Autunois, 21 septembre. — Suspecte	re x, nt y-
	<b>Q</b> .

Chapeau campanulé, puis plan, mamelonné, roussatre, le centre plus obscur, bleuâtre, couvert de fibrilles appliquées, rayonnantes, celles du centre noirâtres, sous forme de petites écailles, strié à la marge, 1-3 cent. de diam. Feuillets olivacés, puis brunâtres. Pied roux, jaunâtre clair, légèrement

9. Chapeau convexe presque plan, couvert d'écailles brunes serrées surtout au centre, brun jaunâtre, puis jaunâtre, be s lacérés, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris roussâtre, per cannelle. Pied grisâtre, ponctué de brun au sommet, 4 cent. de long. Chair blanche. — Mouthier, bois de Dise

30 juin 1888. Autunois, voisinage des sapins, 3 novembre. Rare
Chapeau conique, puis convexe mamelonné. fuligineux pâle, couvert d'écailles fibreuses appliquées, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, grisâtres. Pied grisâtre, brunâtre à la base, fibrilleux, soyeux farineux et blanc au sommet. Spore pruniforme, 13-15 $\mu$ , fauve brun, tachetée.— Mouthier, dans les allées du bois de Dissey, 22, 29 juin, 8 août. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896. Rare
Chapeau plan, roux ferrugineux, couvert d'écailles grises ou brunes, dressées, au centre un mamelon conique brun, les bords légèrement lacérés, 1-2 cent. de diam. Feuillets libres, ventrus, légèrement dentés, blanchâtres, puis roux ferrugineux, 2 millim.de large. Pied fistuleux, glabre, roussâtre, filiforme, flexueux, 1-3 cent. de long. Chair blanchâtre; odeur nulle. Spore sphérique, 9-10 µ, ornée d'aiguillons ténus et espacés. — Mouthier, bois de Dissey, bois de Baîmé, 11, 30 juillet, 13, 29 août 1896. Très rare
$\dots I.\ de\ Gaillard$ . I. Gaillardii $Gil$ .
Chapeau campanulé, puis plan avec un petit mamelon, fibrilleux, lacéré, jaunâtre ou brun pâle, les bords blanchâtres, 2 cent. de diam. Feuillets libres, ventrus, larges de 4 millim., cannelle, puis bistre. Pied plein, pruineux, blanchâtre, puis roux, 3-4 cent. de long, 2-4 millim. d'épaisseur, bulbilleux à la base. Chair roussâtre et aigrette. Spore sphérique, 10 \mu, fauve, ornée de fins aiguillons. — Mouthier, bois de Dissey, 22 juillet 1896. Très rare
Odeur de farine. Chapeau conique campanulé mamelonné

blanches, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles à tranche

blanche denticulée. Pied blanc ou pâle, strié, plein, solide,

1

5-7 cent. de long, tomenteux a la base. Spore pruniforme,
12 μ, ocrace. — Mouthier, bois de Dissey, 25 août 1891,
9 septembre 1896. Très rare
Pas d'odeur de farine
11. Chair blanc carné dans la jeunesse, olive jaunâtre dans la vieillesse, parfumée, à odeur faible de fraise ou d'œillet. Chapeau conique convexe, jaune orangé, brun rouge clair ou gris olivâtre, crevassé, fibrilleux, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc carné, à la fin olivacés. Pied blanc plus ou moins teinté de carné, pruineux au sommet, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, 10 \mu, fauve.— Mouthier, bois de Dissey, 26 juillet, 4 août 1891
12. Feuillets adhérents par un crochet
Feuillets libres ou à peu près
13. Chapeau convexe, puis plan sans mamelon, marge fendil- lée, jaune ou brun, fibrilleux, 1-2 cent. de diam. Feuillets adhérents par un crochet, argileux, puis brunâtres. Pied pruineux et blanc au sommet, 1-2 cent. de long. — Mou- thier, bois de Dissey, dans une allée, 19 juillet 1890. Très rare
Chapeau convexe, mamelonné, puis retroussé, brunâtre au mamelon, le reste roussatre pâle ou jaunâtre, bosselé, se fendillant, fibrilleux, 3-8 cent. de diam. Feuillets adhérents par un crochet, d'abord blanc grisâtre, puis jaune canne e ou bistre olivacé. Pied fibrilleux, plein, strié, blanc regeâtre, pruineux au sommet. Spore pruniforme, 10-12, brun clair.— Mouthier, dans une haie, près d'arbres ve,

8	août	1894.	Bois	de l'Aberg	gement, 4	septembre 1896	3
•	• • • • •			$\dots, I$ .	déchirée.	. I. destricta	Fr.

- - Chapeau campanulé à sommet relevé, rayé, fibrilleux, puis fendillé, d'un fauve clair, à stries plus foncées, 3-8 cent. de diam. Feuillets libres, denticulés, d'un blanc jaunâtre, puis fauves ou chamois, à la fin bistrés. Pied blanchâtre, droit, ferme, renflé à la base, légèrement strié ou lavé de fauve clair, pruineux au sommet, 6-8 cent. de long. Odeur vireuse.

	Spore ellipsoïde, étoilée, 11 µ, ocre pâle.— Autunois, 18
	septembre, 5 octobre, sous des sapins. Très rare
15.	Odeur forte
•	Odeur nulle ou légère
16.	Chapeau conique convexe, puis plan, avec large mamelon, roussâtre, gris rougeâtre olivacé, ou pâle, fibrilleux, bords irréguliers, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc jaunâtre, puis d'un olivâtre plus ou moins foncé. Pied blanc, ferme, fibrilleux écailleux, 2-8 cent. de long, 5-8 millim. d'épaisseur. Chair blanche ou blanc rougeâtre. Odeur forte, vireuse. Spore pruniforme, 8 \( \mu\), ocre clair. — Mouthier, prairie, 13 octobre 1891. Château de Rye (Jura), 2 novembre 1894. Bois de Baimé, 7 août 1896. Autunois, 21 septembre, 21 octobre. Très rare
	glabre, farineux au sommet, blanc, un peu renflé et tomen-
	teux à la base. Odeur terreuse. Spore pruniforme, 10- μ.
	fauve bistré. — Mouthier, bois, champs, juin, septer e,
	octobre. Autunois, automne. Commune. — Suspecte

# 27° GENRE. – HEBELOMA Fries; HÉBÉLOME

Ce genre correspond à Tricholome et à Entolome des autres séries. Il se distingue surtout par ses lamelles émarginées, échancrées près du pied, ou libres. Le chapeau est presque toujours visqueux. Toutes les espèces sont terrestres.

1.	Chapeau ne dépassant guère 3 cent
·	Chapeau de 4 cent. et plus
2.	Chapeau portant au bord les restes d'une cortine 3
	Chapeau à cortine nulle 4
3.	Chapeau convexe mamelonné, blanc jaunâtre plus foncé sur le mamelon, plus ou moins écailleux fibrilleux, 2-3 cent. et plus de diam., à bords appendiculés par la cortine. Feuillets pâles, puis ocracé brunâtre. Pied blanc, brunâtre à la base, écailleux farineux, comme annulé par les écailles, 3 cent. de long, 5 millim. d'épaisseur. Chair pâle, jaunâtre sous l'épiderme. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 27 octobre. Chaussée d'un étang, 21 novembre 1895. Très rare
	Chapeau convexe, souvent difforme, légèrement mamelonné, blanc soyeux sur les bords, brunâtre ou marron rougeâtre au centre, ponctué de papilles visqueuses, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied creux, assez grêle, égal, pâle, à la fin brunâtre; cortine fibrilleuse soyeuse. Odeur faible.  — Autunois, sous les sapins, 28 octobre. Très rare
••	centre, blanc jaunâtre sur les bords, recouvert au centre e quelques papilles et d'une viscosité tenace. Le char

change de couleur avec l'âge, les bords noircissent, 1-3 c

de diam. Feuillets nombreux, larges, finement crénel

strié, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \mu, fauve. —
Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 8 juin 1890. Très
rare
Chapeau conique, puis convexe et plan, un peu visqueux, fauve, argileux, pâle au centre, les bords blanchâtres,
2-4 cent. de diam. Feuillets crénelés sur la tranche. Pied
plein, grêle, fistuleux à la fin, blanc, puis ferrugineux, fi-
brilleux, renslé et pruineux sous les feuillets, 2-5 cent. de
long. Spore pruniforme, 7 μ, fauve pâle. — Sous les pins
surtout. Mouthier, bois de Rye, 2 novembre. Pierre, 25 oc-
tobre 1894, 6 octobre 1889. Autunois, septembre. Assez commun
Chapeau convexe presque plan, cuivré, couleur de cuir ou
brunatre au centre, jaunatre sur les bords, 2-4 cent. de
diam. Feuillets blancs, puis roux carné et brunâtres. Pied
fistuleux, blanchàtre, pruineux au sommet, roussâtre ou
noirâtre à la base, 3-5 cent. de long. Chair blanche. —
Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 18 octobre 1888. Au-
tunois, 6 octobre. Pont-de-Vaux (Ain), 8 novembre 1895.
Très rare
Chapeau convexe campanulé, blanc jaunâtre, plus foncé au
centre, à bords recourbés en-dessous, 2-3 cent. de diam.
Feuillets blancs, puis jaunâtres, gris rosé ou ocracé, blancs
sur l'arête. Pied blanc, grêle, pruineux au sommet, fibril-
leux à la base. Odeur de sucre brûlé. Spore en amande, 12 μ.
- Mouthier, bois de Dissey, 17 août 1891, bois de la Chaux-
d'Event, 15 octobre 1889. Rare

<b>5.</b>	Espèces portant une cortine 6
	Cortine nulle
6.	Chapeau convexe, un peu visqueux, glabre, blanc jaunâtre ou jaune ocracé pâle, plus clair à la marge qui est enroulée, pubescente ou cotonneuse, 6-8 cent. de diam. Feuillets peu serrés, blancs, brunissant, portant des gouttelettes plus ou moins abondantes en temps humide. Pied ferme, plein ou creux, renflé à la base, blanc soyeux, quelquefois bleuâtre au sommet, 5 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur au sommet, 2 cent. à la base. Cortine blanche formant quelquefois un anneau. Odeur nauséeuse de raifort. Spore pruniforme, 12 \mu, aculéolée, fauve. — Mouthier, bois du Chanet, 13 octobre 1891. Autunois, octobre, décembre. Assez commun dans l'Autunois. — Passe pour vénèneux
	Chapeau campanulé, glabre, visqueux, gris roussâtre ou bai, 3-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, argillacés. Pied pâle, entièrement couvert d'un floconneux blanchâtre, brun et atténué à la base, 4-6 cent. de long. Odeur faible. — Autunois, 7 septembre, sous des pins. Très rare
7.	Pied écailleux ou granuleux au sommet 8
	Pied lisse, ni écailleux, ni granuleux
8.	Pied écailleux ou verruqueux au sommet, glabre à la base, blanc ou blanchâtre, plein ou creux, 4-10 cent. de long. Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, humide ou visqueux, glabre, blanchâtre, jaune pâle, roux ou jaune rougeâtre, les bords blancs ou blanchâtres, 4-15 cant. de diam. Feuillets roux pâle ou blanc rosé, tachetés é it secs, crénelés sur les bords et portant en temps hur le des gouttes d'eau suspendues aux crénelures. Chair fei e, blanche. Odeur de rave. Spore pruniforme, 12 μ, fauve —

Très commun, dans les bois, les prairies, près des haies. Septembre, octobre. — Comèstible, d'après Quélet, même recherché en Franche-Comté. Le Catalogue de Saône-et-
Loire le donne comme suspect
Pied furfuracé au sommet, fibrilleux strié, blanc, gros, plein, puis creux, 4-12 cent. de long. Chapeau argillacé ou rougeâtre très pâle, convexe presque plan, glabre, faiblement visqueux quand il est frais, 6-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, très larges, entiers, non tachetés, jaune ocracé, puis brunâtres. Odeur forte de moutarde. Spore pruniforme, 12 μ, grenelée, fauve.— Rare. Autunois, taillis de chênes, 5.octobre. — Suspect
9. Chapeau jaune ocracé ou blanchâtre carné, visqueux, bosselé, plus ou moins lobé et pruineux sur les bords, 3-6 cent. de diam. Feuillets serrulés, secs, blanchâtres, puis ocracés. Pied creux, blanc, farineux au sommet, brunissant à la base, qui est souvent globuleuse, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 μ, ocellée, ocre fauve. — Mouthier, 26 août 1889, bois de Dissey. Autunois, septembre, octobre. Commun dans l'Autunois. — Comestible
Chapeau jaune rougeâtre, plus foncé au centre, convexe presque plan, un peu visqueux, 5-10 cent. de diam. Feuillets nombreux, ocracés, immaculés. Pied plein, cylindrique, blanc, villeux, farineux au sommet, souvent tordu à la fin, 7-8 cent. de long. Odeur âcre de raifort. Spore pruniforme, 13 μ, fauve bistre. — Mouthier, bois de Dissey, 29 septembre 1889. Assez commun dans l'Autunois, sous les sapins, eptembre, décembre. — Suspect

# 28° GENRE. — FLAMMULA Fries; FLAMMETTE Dryophila Quélet.

Champignons assez charnus. Lamelles décurrentes faiblement ou simplement adhérentes, non échancrées. Ce genre renferme des espèces terrestres voisines des Hébélomes, d'autres lignicoles ressemblant à des Pholiotes dépourvues d'anneau; quelques-unes ont un voile en forme de cortine.

	,
1.	Chapeau très visqueux, à cuticule séparable 2
•	Chapeau humide ou sec, non visqueux, à cuticule adhérente, non séparable
2.	Chapeau entièrement blanc, argillacé au centre à la fin seulement; convexe, puis plan, lisse, visqueux, 4-8 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis jaunâtres, serrés. Pied blanc, couvert étant jeune de squames blanches fines, remplacées dans la vieillesse par des fibrilles roussâtres, 4 cent. de long. Chair blanc jaunâtre. Spore pruniforme, 7 \(\mu\), jonquille. — Autunois, 24 octobre, bois de hêtres. Rare
	Chapeau plus ou moins coloré
3.	Chair blanche ou blanchâtre. Chapeau roux, fauve cannelle ou pâle, le centre plus obscur avec une étroite bordure jaune, couvert de squames fauves, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis argillacés, adhérents. Pied blanc jaunâtre, renflé à la base, farineux au sommet. Spore pruniforme, 9 $\mu$ , fauve roux. — Autunois, octobre, novembre. En groupes, dans les prés, les clairières, autour des troncs. Rare
•	Chair jaune

4. Pied plein, grêle, soyeux, fibrilleux écailleux, blanc jauna Chapeau jaune ou jaune verdâtre, plus pâle à la mar

couvert d'écailles grises floconneuses, éparses, 2-4 cent. de
diam. Feuillets gris ocracé à reflets verdatres, adhérents.
Spore ellipsoïde, 7 \mu, jonquille. — Mouthier, bords de
l'Etang-Neuf et des étangs de Bellevesvre, 5, 14, 24 oc-
tobre. — Autunois, 24 septembre. Très rare
F. gommeuse. F. gummosa Lasch.
Pied fistuleux, grêle, blanc jaunâtre, fibrilleux, non écailleux,
3 cent. de long. Chapeau jaune fauve, les bords jaunâtres,
floconneux, convexe puis plan, 1-5 cent. de diam. Feuillets
argillacés, roux rougeâtre ou roux jaunâtre, adhérents.
Chair jaune, ferme. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 µ,
jonquille. Espèce croissant dans les endroits où l'on a fait
du charbon de bois Mouthier, bois de Dissey, 29 sep-
tembre 1889. Commune dans l'Autunois, avril, octobre
F. des charbonnières. F. carbonaria Fr.
Pied creux, jaunatre, plus foncé et atténué à la base, entouré
d'un anneau cortiniforme jaune très marqué. Chapeau con-
vexe presque plan, lisse, jaune, ocracé au centre, très vis-
queux, 3-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis jaunes
et ocracés, adhérents. Chair jaune, jaune verdâtre sous
la cuticule qui s'enlève facilement. Spore en amande, 9 µ,
biguttulée, fauve. — Mouthier, bois, 8 octobre et 14 dé-
cembre 1893. Commune dans l'Autunois, septembre, octobre.
$\dots F.$ spumeuse. $\mathbf{F}.$ spumosa $\operatorname{Fr}.$
Voile manifeste sous forme de frange, chapeau humide 6
Voile manifeste sous forme de cortine
Voile nul, chapeau sec, souvent squamuleux 8
'hapeau campanulé, puis convexe mamelonné, humide, jau- nâtre, 3-10 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis jaunâtres et ocracé verdâtre. Pied creux, blanc au-

dessus, roussâtre ou brunatre à la base, 6-7 cent. de long,

3-5 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, quelquesois ap-

5.

	pruniforme, $10 \mu$ , fauve. — En touffes, au pied des troncs, sur des racines de saules ou d'aulnes. Mouthier, septembre, octobre; assez commune. Autunois, sur des souches de pins et de sapins; assez rare
	Chapeau convexe presque plan ou campanulé, humide, jaune roux ou bai cannelle pâle, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits, un peu décurrents. jaunes, puis ocracés. Pied grêle, fistuleux, égal ou atténué au-dessus, pâle soyeux, brunâtre ou jaune roussâtre. Chair jaune. Spore pruniforme, 9 $\mu$ , fauve. — Autunois, en touffes sur les troncs de pins sylvestres, 3 novembre
7. (	Chapeau plan déprimé, à la fin en forme de coupe, velouté, à marge ciliée, couverte de poils blancs ou blanchâtres, 2-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, très décurrents, pâles, puis ocracés. Pied plein, squamuleux, blanc rougissant par places. Chair blanchâtre. Spore ovoïde, sphérique, 4-5 µ, crème, fauve. — Autunois, dans les bois de conifères, septembre, octobre. Matour, 25 octobre 1896. Très rare
	Chapeau convexe presque plan ou campanulé, lisse, jaune roux, blanchâtre ou bai cannelle pâle, 1-2 cent. de diam., marge nue et infléchie. Feuillets un peu décurrents, blanchâtres, puis ocracés. Pied plein, assez grêle, lisse, courbé, blanchâtre, fibrilleux, soyeux, 1-2 cent. de long.— Autunois, dans les bois de sapins, octobre novembre
8.	Chapeau convexe, à la fin légèrement déprimé au cer , bords recourbés, veloutés, brun ou brunâtre, lavé d'un

de rougeatre, plus pâle étant sec, 3-8 cent. de diam. Feuil-
lets adhérents, subdécurrents, distants, larges, jaunes,
réunis par de grosses veines, rameux ou alvéolés. Pied
plein, jaune, jaune brun à la base, ponctué de rouge et strié
dans la partie supérieure, 3-4 cent. de long. Chair épaisse,
jaune. — Autunois, 22 septembre. Très rare
F. paradoxale. F. paradoxa Kalch.
Clytocybe Pelletieri Gil. — Phylloporus Pelletieri Q.
Chapeau convexe étalé, arrondi dans la jeunesse, à mamelon
entouré d'une légère dépression, velouté, puis squamuleux,
fauve ferrugineux, 4-5 cent. de diam. Feuillets décurrents,
étroits. Pied légèrement velouté floconneux, 3-4 cent. de
long

# 29. GENRE. — NAUCORIA Fries; NAUCORIE

### Hylophila Quélet

Champignons de petite taille, le plus souvent terrestres, tous sans usage. Chapeau convexe, ordinairement jaune. Feuillets libres ou adhérents. Bords du chapeau infléchis dans le jeune âge.

1. Chapeau plus ou moins écailleux, floconneux, soyeux ou	
farineux. Voile manifeste	2
Chapeau nu ou glabre. Voile nul ou très fugace	5
2. Chapeau écailleux ou floconneux	3
Chapeau soyeux	4
Chapeau conique, puis convexe presque plan, écailleux	fur-
furacé blanchâtre, puis roussâtre pâle, le centre brunc	àtre,
2 cent. de diam. Feuillets ventrus, adhérents ou pres	sque

4.

libres, puis émarginés, argillacé pâle, blanchâtres, fine-
ment crénelés sur la tranche. Pied grêle, fistuleux, fibril-
leux, légèrement farineux au sommet. Spore naviculaire,
20 μ, pointillée, ocracée. — Autunois, dans les bois hu-
mides, septembre. Assez commune
Chapeau convexe presque plan, brun ferrugineux, entièrement
recouvert de 'squamules laineuses, couleur marron, 5-20
millim. de diam. Feuillets adhérents. Pied plein, puis
fistuleux, court, long à la fin, fragile, ferrugineux, couvert
dans la partie inférieure d'écailles semblables à celles du
chapeau. Spore pruniforme, 8 \mu, fauve. — Autunois, sur
une branche sèche de rosier, septembre 1857 (Carion)
Chapeau convexe, brun cannelle ou brun rouge, jaune rou-
geâtre étant humide, jaune ocracé étant sec, couvert de
fibrilles ou d'un furfuracé très fin, surtout près du bord,
1-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, couleur de cannelle
foncée. Pied fibrilleux, fistuleux, jaune rougeatre, furfuracé
écailleux au sommet, blanc soyeux à la base, 2-3 cent. de
long. Spore pruniforme, 7-9 \mu, fauve. — Mouthier, bois de
Dissey, 2 juillet 1890, 30 septembre 1893. Autunois, 23
septembre. Très rare
Chapeau convexe, papille, velu tomenteux, roux ou cannelle
fauve, 3-6 millim. de diam. Feuillets légèrement adhérents.
Pied grêle, tenace, poilu, roussâtre. Spore blanche. — Au-
tunois, sur les tiges des graminées, 1er septembre 1 2
(Dr Carion)
$\dots \dots N$ . des graminées. N. gramminicola $N \in \mathbb{R}$
. Marasmius caulicinalis Bull. — Collybia stipitaria 🗀

	l'école, 7 août, 2 septembre 1896
8.	Chapeau d'abord ovoïde, puis campanulé, à la fin étalé, mamelonné, strié, glabre, fauve obscur étant humide, ocracé ou jaune pâle étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuillets denticulés, jaune de miel, adhérents, triquètres. Pied nu, jaune pruineux supérieurement, blanchâtre à la base, fistuleux, 3 cent. delong. Spore pruniforme, 10 $\mu$ . — Mouthier, bords d'un chemin, 25 août 1891. Autunois, pâtures (Grognot)
	Chapeau mince, campanulé, glabre, strié et hygrophane, ferrugineux ou fauve par l'humidité, plus pâle par le sec, 2 cent. de diam. Feuillets ventrus, espacés, fauves, puis ferrugineux. Spore pruniforme, 10-12 µ, fauve. — Autunois, bois de pins, 13 septembre. Très rare
9.	Feuillets et spores franchement jaune ocracé 10
	Feuillets et spores plus obscurs, jaune brunâtre 12
10.	Chapeau de 2-3 cent. de diam., convexe, puis plan, bai rouillé, jaune rougeâtre ou roux sale, brunâtre, strié par l'humidité, blanchâtre par le sec. Feuillets blanc carné, puis rouillés. Pied blanchâtre, pulvérulent au sommet, rougeâtre, rouillé, blanc à la base, 2-5 cent. de long.—Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 3 octobre 1893; bois de Rye, 2 novembre 1894. Très rare
11.	Chapeau convexe, strié sur les bords, gris jaunâtre, c tre brun ou alutacé, 10-15 millim. de diam. Feuillets ven 18.

Pied blanc, glabre, 2 cent. de long. — Mouthier, pr

ie,

à la base des troncs (Grognot)
Chapeau convexe, puis étalé, mince, visqueux, lisse, jaune fauvâtre, luisant, centre brunâtre, 5-6 millim. de diam. Feuillets d'abord pâles. Pied filiforme, glabre, jaune luisant, un peu visqueux, 1-2 cent. de long. Spore pruniforme, 10-12 μ, brune. — Mouthier, le long d'un chemin, 25 août, 1891. Autunois, octobre, novembre
Chapeau convexe, puis plan, à la fin un peu déprimé au centre, jaune d'ocre, plus foncé au centre, bords pellucides à peine striés, fendillés quelquefois, 5-20 millim. de diam. Feuillets larges, ocracés, puis cannelle. Pied jaunâtie, fibrilleux, strié, farineux au sommet, 3-4 cent. de long. Spore pruniforme, 10-13 \mu, fauve brunâtre. — Mouthier, à terre et sur les souches, 3, 27 juin, 4, 6 octobre. Bois
12. Chapeau ne dépassant guère 1 cent
Chapeau dépassant 1 cent. de diam 14
13. Chapeau convexe, légèrement mamelonné, à peine strié sur les bords en temps humide, de couleur ferrugineuse; en séchant, il devient ocracé ou couleur de cuir et perd ses stries, à peine 1 cent. de diam. Feuillets d'abord jaunâtres, puis ocracé sombre. Pied grêle, fistuleux, roux pâle, pulvérulent au sommet, blanc villeux à la base. Spore oculiforme, 12 μ, ocellée, fauve.— Autunois, parmi des touffes de joncs, 14 novembre. Rare
Jhapeau convexe, bai brun, jaune brun, centre noir, jaunâtre sale étant sec, lisse, glabre, 6-10 millim. de diam. Feuillets nombreux, presque linéaires, d'abord grisûtres, à la fin

Chapeau convexe, puis plan, cannelle ou jaune roussatre étant humide, ocracé pâle étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets blanc roussatre, puis ferrugineux. Pied fistu' κ, jaunâtre, pulvérulent, prolongé à la base par une ra e, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 20 μ, oblongue, ε ci clair. — Bords de l'étang de Bellevesvre, 21 octobre 5.

Saint-Désert,	près Buxy, 7	octobre (Ozan	on).	,	
,	$\dots N$ .	des moissons.	N.	arvalis	Fr.

30° GENRE. — GALERA Fries; GALÈRE
Champignons de petite taille, grêles, fragiles, à chapeau conique ou campanulé. Marge du chapeau droite dans le jeune âgé.
1. Espèces portant une cortine soyeuse ou écailleuse dont les débris restent attachés aux bords du chapeau ou sur le pied
Cortine nulle ou très fugace
2. Chapeau globuleux, conique, puis campanulé et étalé, ocracé pâle ou jaune de miel, à sommet brunâtre, strié faiblement jusqu'à moitié, la marge ornée d'une cortine soyeuse, blanche, 8-20 millim. de diam. Feuillets blanchâtres, puis ocracés. Pied blanc ou citrin pâle, fistuleux, pruineux au sommet, jaune brunâtre à la base, 2-4 cent. de long. Spore pruniforme, 12 μ, souci. — Mouthier, champ de l'école, 22 août 1895. Bois de la Chaux-d'Évent, sur de la mousse, 12 novembre 1896. Autunois, 23 septembre
Chapeau convexe presque plan, glabre, ocracé, blanchissant ou gris au centre, bords blanchâtres, gris rougeâtre, striolés, 1 cent. environ de diam. Feuillets ocre, lisérés de blanc. Pied fistuleux, pruineux et blanc, villeux portant des débris du voile. Spore pruniforme, 6-8 \mu, ocracée.— Mouthier, bois de Dissey, 18 juillet 1892

reuillets adhérents sur toute la largeur ......

	Feuillets légèrement adhérents, presque libres 8
4.	Chapeau campanulé, olivacé pâle étant humide, olivacé obscur étant sec, 4 millim. environ de diam. Feuillets adhérents, cannelle. Pied très grêle, bulbilleux, pruineux, 2-4 cent. de long. Plante fragile. Spore pruniforme, oblongue, 10-13 $\mu$ , jaune fauve. — Autunois, 23 septembre. Dans les bois, parmi les mousses. Très rare
	Chapeau non olivacé 5
<b>5.</b>	Pied blanc, påle ou jaune
	Pied roux ou ocracé, fauve ou brun
6.	Pied blanc, filiforme, 5-6 cent.de long, fragile. Chapeau très conique, blanc, à sommet jaunâtre, 10-15 millim. de haut, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits, jaunâtres. Spore pruniforme, 12 $\mu$ , fauve.— Pré du Val-Saint-Benoît, près d'Épinac, 10 septembre 1894
	Pied très long, 4-10 cent., grêle, lisse, glabre, pâle, fibrilleux à la base. Chapeau campanulé convexe, puis plan, mamelonné, légèrement papillé, strié sur les bords, hyalin ou roussâtre pâle, blanchâtre étant sec, la papille restant jaunâtre, 5-10 millim. de diam. Feuillets pâles, triangulaires, distants. — Mouthier, champ de l'école, dans l'herbe, 9 octobre 1889
	Pied jaune, farineux au sommet, floconneux à la base, 4-6 cent. de long. Chapeau campanulé, surmonté d'un it mamelon, strié, jaune roussâtre, 1 cent. et plus de di l. Feuillets larges, jaunâtres, puis ocracés. — Parmi es mousses. Autunois, septembre, octobre

- 7. Chapeau conique, puis campanulé, avec un mamelon persistant, hygrophane, jaune ocracé ou fauvâtre étant humide, plus pâle étant sec, strié, à stries bifurquées, 4-10 millim. de diam. Feuillets larges réunis par des veines. Pied grêle, blanc jaunatre sous les feuillets, fauvatre ou jaune brun à la base, 3 cent. de long environ. Spore pruniforme, 10 µ, jonquille. - Mouthier, près de l'étang de Bellevesvre, 8 octobre 1893. Bois de la Chaux-d'Évent, 12 novembre 1896. Commune dans l'Autunois, septembre, octobre..... Chapeau jaune ocracé, plus large et plus globuleux. Pied allongé, fibrilleux. — Autunois, dans les lieux humides des bois, les tourbières, sur les touffes de sphaignes. Août, septembre. Assez rare..... Chapeau fauve plus foncé, strié sur toute la surface, 1-2 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied brun ferrugineux, noi-
  - 6. Chapeau conique campanulé, jaune paille ocracé, légèrement strié étant humide ou dans la vieillesse, pâle étant sec, le sommet plus foncé, 1-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, légèrement adhérents, jaune ferrugineux. Pied grêle atténué de bas en haut, fistuleux, nu, blanchâtre, puis couleur du chapeau, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, 10 μ, ocracée. Espèce fragile. Mouthier, bords des chemins,

ratre à la base, luisant, 4-5 cent. de long. - Autunois, sur

les mousses, dans les bois. Automne. Rare......

Chapeau conique convexe, puis plan et même déprimé et ombiliqué, jaune blanchâtre ou alutacé et non strié par le sec, brun rouge, fauvâtre et strié étant humide (stries bifurquées), 1-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, légè-

20 août, 10 octobre. Autunois, septembre, octobre. Com-

#### 31. GENRE. - TUBARIA Smith; TUBAIRE

Champignons petits se rapprochant des genres Nauceria et Galera, mais à lamelles faiblement décurrentes. Pied fistuleux. Ils sont tous sans usage.

2

Lamelles devenant cannelle .....

Chapeau convexe, puis déprimé au centre, strié, brun jaune à l'état humide, jaune ocracé, le centre brun jaune à l'état

sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, la	rges,
plus pâles que le chapeau. Pied court, brun jaune. S	pore
ellipsoïde, 8-9 µ, fauve. — Autunois, parmi les mousses	, sur
les troncs ou au pied des arbres; automne (Grognot)	
	ffm.
Galera muscorun	ı Q.

#### 32 GENRE. - CREPIDOTUS Fries; CRÉPIDOTE

Chapeau excentrique ou latéral. Espèces analogues aux Pleurotes et aux Claudopes des autres tribus.

Feuillets bistrés, roux ou cannelle brunâtre, non rameux

	Chapeau ocrace, cannelle ou ferrugineux 3
<b>3.</b>	Chapeau convexe, puis étalé, irrégulier, lisse, roux ou ferrugineux, 4-15 cent. de diam. Marge enroulée, ridée, réticulée. Feuillets ventrus, de la couleur du chapeau, réunis par un collarium. Pied excentrique ou latéral, courbé, blanc, 3-5 cent. de long. Chair ferme, blanche. Spore sphérique, 7 \mu, jaune paille. — Autunois (Grognot)
	Chapeau très petit, 5 millim. de diam., convexe, ombiliqué, membraneux, tomenteux, blanc, prenant une légère teinte citrine. Feuillets émarginés, d'un blanc crème, puis bistrés. Pied plein, villeux et blanc, recourbé. Spore pruniforme, 7 \mu, fauve. — Autunois, sur des rameaux de genêts, 23 septembre. Très rare

#### 33° GENRE. — PAXILLUS Fries; PAXILLE

Espèces à lamelles décurrentes et facilement séparables du chapeau. Pied charnu ou nul. Chapeau à bords enroulés en-dessous.

- 1. Chapeau sans pied ou à pied latéral très court (voir Crepidotus, n° 1), p. 200. P. à lamelles ridées. P. lamellirugus D.C.
  - Chapeau ayant un pied central ou excentrique..... 2
- 2. Pied peu ou non velouté, plein, ferme, épaissi vers le haut, 1-2 cent. de long, continu avec le chapeau, jaune sale. Chapeau arrondi, puis convexe, plan et enfin déprimé, à bords striés, tomenteux et enroulés, jaune terreux, fauve sale, humide ou visqueux, 6-12 cent. de diam. Feuillets rameux, fortement décurrents, pâles, puis jaune ocracé, se tachant

quand on les froisse. Chair pale, jaunatre, molle. Spore
ellipsoïde, 8 µ, fauve. — Mouthier, Autunois, dans les bois, le long des chemins. Très commun, été, automne. — Ce champignon est comestible, malgré son aspect peu enga-
geant. Odeur et saveur agréables
Flammula vinosa Fr. — Agaricus contiguus Bull.
Pied trės veloutė
3. Chapeau convexe, puis concave ou en entonnoir, sec, nu ou granulé, tomenteux, fauve rouillé ou bistré, jaune brunâtre 10-30 cent. de diam. Feuillets jaune sale, anastomosés adhérents, peu décurrents. Pied court, ordinairement courbé recouvert de granulations et d'un duvet épais brun noir ou noir violacé. Spore ellipsoïde ou réniforme, 6-9 μ, ocre fauve. — Autunois, dans les bois de pins, sur les vieille souches. Assez commun. — Comestible d'après Quélet, sus pect d'après Gillet
Chapeau convexe presque plan, gibbeux, souvent excentrique humide, à bords enroulés, argillacé ou brun clair étant hu mide, fauvâtre ou gris jaunâtre étant sec, 5-10 cent. de diam Feuillets décurrents, réunis par des veines, roux jaunâtre Pied spongieux, renflé à la base et velouté, gris de corne 2-3 cent. de long. Chair blanc jaunâtre. Spore pruniforme 9 μ, blanchâtre. — Autunois, 5 septembre. Très rare
. P. à pied gris tomenteux, P. griseo-tomentosus Sécr

## 4º tribu. — lanthinosporés ; Agarics à spores purpurines, brun pourpre ou violettes

### 34° GENRE. — PRATELLA Persoon; PRATELLE Psalliota Fries; Psalliote

Chapeau distinct du pied; celui-ci est orné d'un anneau. Lamelles d'abord blanches, puis roses, enfin pourpre noir. Toutes les espèces sont terrestres; la plupart sont d'excellente qualité pour la table

la table.
<ol> <li>Petite espèce à chapeau mince, 2-3 cent. de diam., atteignant au plus 4-5 cent., blanc jaunâtre, souvent rougeâtre au centre, fibrilleux. Feuillets rosés, puis brun pourpre. Pied blanc. plein, puis creux, 2-3 cent. de long, 3-5 millim. d'épaisseur, striolé au sommet. Collier petit. Chair blanche. Odeur suave. Spore ellipsoïde, pruniforme, 7 μ, guttulée, brun purpurin. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 30 août, 3 septembre, 11 octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais. — Comestible</li></ol>
Espèces grandes, 4-15 cent. ou chapeau épais, charnu 2
2. Chair blanche ne changeant pas de couleur à l'air quand on a coupé le champignon
Chair se colorant à l'air de brun, de roux, de rose ou de rouge
3. Pied plein 4
Pied creux 5
Chapeau globuleux, puis hémisphérique et étalé, blanchâtre ou jaune roussâtre, lisse au sommet, fibrilleux squameux

partout ailleurs, 10-20 cent. de diam. Feuillets d'abord pâles, puis gris roussâtre, lavés de rougeâtre, bruns à la fin,

- 5. Chapeau campanulé convexe, puis étalé, blanc sale, blanc grisâtre ou jaunâtre, à surface plutôt farineuse qu'écailleuse, se fendillant par le sec. 10-15 cent. de diam. Feuillets longtemps pâles à peine carnés, ne devenant purpurins qu'à la fin. Pied blanc rempli de filaments, soyeux, puis creux, épaissi à la base, souvent courbé, 8-10 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur. Anneau double, épais, présentant un rebord en dessous. Spore ellipsoïde, 7 μ, brun pourpre. Croît dans les pâtures, les prés, sur le bord des routes. Commune. Parc et champ de foire de Pierre, château de Rye. Autunois. Chalonnais, près du bois de Marloux, dans une pâture. Été, automne. Comestible excellent. Boule de neige. Pâturon.

..........Pr. des champs cultirés. Pr. arvensis Schæff.

Chapeau convexe presque plan, d'un blanc de neige ou de craie, unicolore, fauvâtre au sommet dans la vieillesse, gercé, soyeux, subécailleux, se pelant facilement, 8-12

Chapeau blanc, teinté de jaune citron pâle ou jaunissant par le frottement, lobulé, à bords divisés. Pied robuste, allongé, bulbeux à la base. Anneau double, jaunissant au bord. Chair de la base du pied prenant une teinte d'un beau jaune quand on la coupe. Odeur fétide. — Autunois, sous

	les sapins, août, septembre, octobre. Assez commune
	Suspecte
	Pr. à peau jaune. Pr. xanthoderma Génevier.
	<del></del>
3	5. GENRE STROPHARIA Fries; STROPHAIRE
	Geophila Quélet.
rib	e genre correspond aux Armillaires et aux Pholiotes desautres us. Anneau persistant; chapeau souvent visqueux. Espèces estres, sans usage.
1.	Chapeau humide ou visqueux, lisse ou écailleux 2
	Chapeau sec, couvert de fibrilles floconneuses ou sillonné 10
2.	Chapeau bleu, bleuâtre ou verdâtre, très visqueux 3
	Chapeau d'une autre couleur 4
	Chapeau convexe portant un petit mamelon, jaunâtre, couvert d'un enduit glutineux, verdâtre au centre, azuré bleuâtre sur les bords, épiderme s'enlevant facilement, 3-5 cent de diam. Feuillets adhérents, gris violacé, puis brun pourpré. Pied fistuleux, bleu azuré, grisâtre sale, verdâtre, 4-7 cent de long, visqueux, portant des écailles au-dessous du collier. Spore pruniforme, 10 \mu, brun purpurin.—  Mouthier, bois de Dissey, 23 octobre 1892. Autunois, septembre, octobre. Commune. — Suspecte
	Chapeau mince, mamelonné, très visqueux, jaune verda e,
	livide verdâtre, bleuâtre, blanchissant, 2-5 cent. de die 1.
	Épiderme adhérent. Feuillets d'abord blanc carné, l is

	brun pour pre, adhérents. Pied grêle, creux, sec, blanchâtre, ne portant pas d'écailles au-dessous du collier.— Mouthier, bois de Dissey, 24 octobre 1889. Autunois, octobre, novembre, bois et prés. Assez commune. — Suspecte
•	Chapeau couvert de petites écailles floconneuses, disposées en cercles, un peu visqueux quand le temps est humide, jaune, plus ou moins ocracé, pâlissant, 4-6 cent. de diam. Feuillets cendrés, puis noirs, souvent la tranche blanche et serrulée. Pied grêle, tenace, pâle au sommet, jaunâtre à la base, écailleux au-dessous du collier. Spore en amande, allongée, 12 \mu, brun violet.— Autunois, septembre, octobre, novembre. Dans les bois. Commune. — Suspecte
	Pied jaune ou jaunâtre 6
	Pied blanc ou pâle
6.	Chapeau hémisphérique, lisse, jaune ou jaune paille, glutineux, luisant, comme vernissé, 2-3 cent. de diam. Feuillets larges, cendrés, puis noir nébuleux, tachetés, triangulaires. Pied fistuleux, droit, grêle, jaune pâle, visqueux, ponctué de noir au sommet, peu renflé à la base, 6-8 cent. de long. Collier inférieur. Spore pruniforme, 16 $\mu$ , violet obscur. — Mouthier, 15 juillet, 23 octobre. Autunois, juillet, septembre. Très commune. Sur les crottins, les bouses de vache. — Suspecte
	Chapeau plus petit, mince, d'un jaune verdâtre pâle. Pied plus élancé et plus grêle. — Autun, parc de Montjeu, 23 septembre
1	Chapeau hémisphérique, puis convexe étalé, plus ou moins

- 7. Chapeau jaune; espèces croissant sur les excréments... 8
  Chapeau blanc, blanc jaunâtre ou jaunâtre pâle...... 9
- 9. Chapeau hémisphérique, puis convexe presque plan, blanc floconneux à la marge, jaunâtre au centre, visqueux, 3-5 cent.

- Chapeau d'un jaune clair, légèrement visqueux par les temps humides, lisse et brillant par le sec, 4-6 cent. de diam. Lamelles sinuées, à peine adhérentes, ventrues, comme arrondies, pâles, à la fin violet noirâtre. Pied fistuleux, élancé, blanc, fragile, 5-6 cent. de long. Anneau épais, étroit, strié et blanc. Spore pruniforme, 12-14 \mu, violette.

### 36 GENRE. — HYPHOLOMA Fries; HYPHOLOME

Ce genre correspond aux Tricholomes, aux Entolomes et aux Hébélomes des autres tribus. Il se rapproche aussi des Cortinaires par son voile en forme de toile d'araignée, laissant quelquesois des franges au bord du chapeau et des taches formant anneau sur le pied. Les lamelles sont ordinairement échancrées près du pied; elles sont parsois adhérentes. La plupart des espèces sont suspectes ou rénéneuses.

- Chapeau plus ou moins soyeux, fibrilleux ou écailleux.
   Chapeau glabre, hygrophane, espèces fragiles .......
   Chapeau glabre, non hygrophane, espèces tenaces.....

nois (Grognot et Carion). Rare. — Suspect
Geophila lacrymabunda Q.
Chapeau conique, puis convexe, couvert d'écailles, ou de fibrilles fauve doré, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles puis brunâtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Pied creux, couvert d'écailles fauve pâle ou fauve doré. Chair fauve. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892. Très rare
Champignon campanulé étalé, légèrement mamelonné, couvert de fibrilles nombreuses, tomenteux, fauve jaunâtre ou argileux, 6-10 cent. et plus de diam. Feuillets légèrement adhérents, presque libres, bruns ou brunâtres, ponctués de noir, blancs sur les bords. Pied creux, cylindrique, argillacé sale. Cortine blanche, puis noire, suspendue aux bords du chapeau. — Autunois. Commun, septembre, octobre.—  Suspect
3. Chapeau blanc, grisatre, jaunatre, café au lait, à la fin gris bistré, bistré fauve, brun pâle, livide, convexe ou campanulé, ordinairement garni sur les bords d'appendices provenant des débris de la cortine, 4-8 cent. de diam. Lamelles roses, puis d'un brun pourpre. Pied blanchâtre, fistuleux, cotonneux à la base, 5-8 cent. de long. Spore ellipsoïde, 10 \(\mu\), guttulée, brun pourpre. Chair très mince. — A terre et sur les troncs, les souches. Très commun de mai à octobre. — Comestible
Chapeau convexe, blanc sale, blanc jaunâtre ou roussâtre, ocracé au sommet, brunissant à la fin sur les bords

	4-1 cent. de diam. l'ediffets violaces, puis biun pourpre
	avec liséré blanc. Pied creux, strié au sommet, blanc,
	5-6 cent. de long. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 μ,
	bistre violet Mouthier, bois de Dissey, à terre, 20 octobre
	1890. Autunois, septembre, novembre. Rare. Croît en
•	touffes. — Comestible
	Drosophila candolleana Q.
	Chapeau globuleux, puis campanulé et convexe, striolé, imbibé,
	fragile, jaune paille, cendré ou cannelle clair étant humide,
	fauve brunatre ou fauve clair étant sec, 3-7 cent. de diam.
•	Feuillets nombreux, ventrus, finement crénelés, humides,
	pleurants, grisatres, puis jaunes et brunatres ou bistre lila-
	cin. Pied fistuleux, blanc, 4-8 cent. de long, 4-8 millim.
	d'épaisseur. Cortine blanche disparaissant. Spore ellip-
	soïde, 6 \mu, bistre lilacin. — Autunois, en touffes nombreuses
	dans les bois, sur les vieilles souches, après les pluies, sep-
	tembre. Mouthier, bois de Dissey, dans une allée, 3 novembre
	1896; près de l'étang de Bellevesvre, 24 juillet 1889. Rare.
	H. hydrophile, qui aime l'eau. H. hydrophilum Bull.
	Drosophila hydrophila Q. — Bolbitius hydrophilus Fr.
4.	Espèces croissant sur les souches en groupes fasciculés. 5
	Espèces croissant le plus souvent à terre, ordinairement soli-
	taires. Chapeau d'un jaune fauve, couleur de miel, plus
	fonce au centre, 2-3 cent. de diam. Lamelles d'un jaune
	pale, puis bistrées. Pied fistuleux, élastique, pliant sans se
	rompre, fuscescent, plus pale au sommet, 4-6 cent. de long.
	Chair blanc jaunatre. Spore ovoïde, oblongue, 9 µ, violacée.
	— Autunois, sous les sapins, 23 septembre. Rare
5.	Pied creux, du moins à l'état adulte

•	Pied plein, atténué à la base, jaune ferrugineux, blanchâtre au sommet (à la fin il est quelquefois fibrilleux à l'intérieur, mais non réellement creux), 5-7 cent. de long, 5-12 millim. d'épaisseur. Lamelles d'abord blanc sale ou gris jaunâtre, puis olivacées. Chapeau orangé ou rouge brique plus foncé au centre, 4-10 cent. de diam., charnu. Chair blanche tirant sur le jaune, amère. Spore pruniforme, 7 μ, guttulée, violette. — Commun en Bresse ét dans l'Autunois, juillet, novembre
	Plante plus petite et plus grêle dans toutes ses parties. — Autunois, 12 octobre. Sur un tronc coupé
	Forme remarquable par son pied robuste orné d'un anneau membraneux très développé et adhérent. — Autunois, à la base des vieux troncs de tilleul, 17 novembre
6.	Lamelles jaunes, puis verdâtres ou olivacées
7.	Chapeau jaune citron ou jaune ocracé étant jeune, puis rous- sâtre, convexe, à centre mamelonné. Lamelles jaune de soufre, puis plus ou moins verdâtres, aqueuses. Pied mince, jaune ou jaunâtre, 4-5 cent. de long, égal ou un peu renflé à la base. Chair jaune pâle ou jaune citron, très amère. Spore pruniforme, 8 \(\mu\), violette. — Très commun dans les bois, sur les souches, mai, juin jusqu'à décembre. — Suspect et même vénèneux
	Chapeau d'un jaune rougeâtre surtout au centre, aplani, à centre peu relevé, les bords longtemps recourbés, 5-6 cent. de diam. Lamelles d'abord verdâtres, à la fin d'un vert

### 37° GENRE. — PSILOCYBE Fries.

### Geophila Quélet

Petit genre correspondant aux Collybies, Leptonies, Naucories des autres tribus. Chapeau à marge d'abord incurvée, recourbée

en dessous. Pied tenace; ni voile, ni anneau. Tous terrestres et sans usage.

- 2. Chapeau conique, pointu, jaune paille, verdâtre, à pellicule facilement séparable; il présente des teintes livides variées depuis le jaune verdâtre sale jusqu'au brun, sommet quelquefois un peu rougeâtre, 10-20 millim. de diam. Feuillets blanc jaunâtre, brun pourpre à la fin, blanchâtres sur la tranche. Pied ferme, tenace, jaunâtre brun par place, rempli d'une moelle cylindrique, 3-6 cent. de long. Spore pruniforme, oblongue, 16 μ, violette.— Mouthier, bois de Dissey, 23 octobre 1893. Commun dans l'Autunois, dans les pâturages, sur le bord des routes, septembre, octobre............

Chapeau conique campanulé, puis convexe campanulé, blanc jaunâtre, brun jaunâtre ou jaune brunâtre livide, teinte verdâtre, 1-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, ventrus, gris verdâtre, puis noirs. Pied ferme, tenace, droit, pâle ou roussâtre, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 12-15  $\mu$ , brun purpurin.— En groupes dans les lieux humides, bois, queue des étangs, etc. Mouthier, 5, 10, 11 octobre. Autunois, octobre (Carion).....Ps. à pied tenace. Ps. callosa Fr.

......Ps. en demi-fer de lance. Ps. semilanceata Fr.

- 5 Chapeau convexe, jaune brun, à bords blanchâtres ou moins foncés, 2-4 cent. de diam., luisant à l'état sec, un peu vis-

queux quand il est humide. Feuillets larges, adhérents,
blanchatres, puis noirs à tranche blanche. Pied jaunatre
ou pâle, droit, 3-5 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur.
Spore en amande, 20 µ, violette, puis violet noir.— Mou-
thier, bois, prés, 28 septembre, 18 octobre 1892, 1893. Pont
de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 27 octobre (Durhône).

- - Chapeau convexe, glabre, roux foncé ou brun roussâtr in peu pourpré, pâlissant à la fin, 1-2 cent. de diam., stric ir les bords étant frais. Feuillets plans, larges, un peu tr

gulaires, grisâtres, puis brun violacé ayant parfois une bordure blanche. Pied blanc jaunâtre ou fauve, fibrilleux, un peu pruineux au sommet. Spore pruniforme, 10-13 $\mu$ , violette. — Autunois (Grognot). Très rare
Chapeau hémisphérique, puis convexe, glabre, roux ou brun rougeâtre, strié jusqu'au milieu, 1-2 cent. de diam. Feuillets bruns. Pied brun roux ou jaune roussâtre, fistuleux, 2 cent. de long environ. Spore pruniforme, 11 \mu, violette.  — Mouthier, bords d'un champ à Rye, 27 juin 1889. Très rare
7. Chapeau convexe arrondi, blanchâtre ou pâle, jaunâtre au sommet, micacé, noircissant, 1-6 cent.de diam., légèrement strié, hygrophane, bords recourbés. Feuillets blanc cendré, puis roux rougeâtre et brun noirâtre. Pied blanc, glabre flexueux, fragile, farineux au sommet, 4-8 cent. de long. Chair blanche. Spore ellipsoïde, pruniforme, 8-9 μ, pourpre bistré.— Mouthier, bois de Dissey, maison Delcey, 18 octobre 1891, 16 octobre 1895. Autunois, 1er juillet. Assez rare
Chapeau campanulé, mamelonné, blanc sale, noirâtre ou rougeâtre, brun étant humide, plus pâle étant sec, 1-3 cent de diam. Feuillets grisâtres, puis brun pourpre avec une bordure blanche. Pied mince, élancé, pâle ou gris rosé blanc au sommet, laineux à la base, 5-10 cent. de long Spore en amande, 14 \mu, bistre violacé. — Mouthier, bois champs, 5 juillet 1888, 27 juin 1889, 12 octobre 1893  Ps. de la fenaison. Ps. fænisecii Pers

Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, les bords

toujours un peu recourbés en dessous, gris brunatre, brun

plus ou moins foncé quand le temps est humide, presque
blanc par le sec, 3-4 cent. de diam. Feuillets blanc rosé,
puis brun pourpre, sinués. Pied pâle, blanchatre, 4-5 cent-
de long, soyeux. Spore ellipsoïde, allongée, 13 µ, brut
pourpre Autunois, 20 août (Grognot). Rare
Ps. bai brun. Ps. spadicea Fr.

#### 38' GENRE. - PSATHYRA Fries; PSATHYRE

### Drosophila Quélet

Petit genre analogue aux Mycènes, Nolanées et Galères des autres tribus. Chapeau conique ou campanulé à bords droits, non recourbé dans le jeune âge. Espèces ordinairement grêles, fragiles, peu charnues.

1.	Chapeau glabre, nu	2
	åge	5
2.	Chapeau strié sur les bords	3
	Chapeau non strié	4
3,	Chapeau très convexe, strié jusqu'au milieu, gris jaunat is foncé et luisant au sommet, 3-5 cent. de diam. Feu s'adhérents ou sinués, étroits, jaunatre sale, puis brut et fistuleux, blanc satiné, strié sous les feuillets, 6 it. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Spore pruniforn $\mu$ , brun pourpre.—En groupes sur les souches, au piedé nes. Bois de Chaumergy, près de Mouthier, 20 octobre. Très rare	iil- 18. 3-8 10.

Chapeau campanulé, mamelonné, un peu rugueux, micacé, jayne incarnat, blanchâtre ou fauvâtre lavé de rose, se teintant de bistré dans la vieillesse et lorsqu'il est humide,

	fragile, 1-4 cent. de diam. Feuillets ventrus, échancrés à la base, blancs, puis violet noirâtre avec un liséré blanc. Pied blanc glabre, fistuleux, 2-6 cent. de long, 1-4 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, 15 µ, brun violet. — Mouthier, à terre parmi les gazons, le long des chemins, prés, bois. Très commun en Bresse, juillet, octobre. Rare dans l'Autunois. Chalon, jardin de l'école des filles de Saint-Cosme, 12 septembre 1896. Épinac, 14 septembre  Ps. ridée. Ps. corrugis Pers.  Ag. pellospermus Bull.
	Chapeau conique campanulé, lisse, blanchâtre, brunissant, jaune ocracé, teinté de rose au sommet, 1-2 cent. de diam. Feuillets étroits, blanchâtres, puis brun violacé avec la tranche blanche. Pied grêle, glabre, blanc ou blanc rougeâtre, 2-6 cent. de long. Spore pruniforme, 12-15 $\mu$ , brun purpurin.— Mouthier, dans un champ de luzerne, 28 mai 1894. Prairie, 5 août 1895
5.	Chapeau conique campanulé, non strié, légèrement fibrilleux, comme velouté d'un bai brun ferrugineux ou purpurin uniforme, à la fin prenant une teinte ocracée, 5-7 millim. de diam. Feuillets linéaires d'un brun ferrugineux ou ardoisés, avec un liséré blanchâtre. Pied fragile, blanc, à villosité apprimée, soyeux à la base, pruineux au sommet, 15-20 millim. de long. Spore ovale, d'un violet noir. — Autunois, 15 juin, 23 septembre. Très rare
	Chapeau ovoïde campanulé, puis ouvert, lisse, brun ou bru- nâtre, couvert surtout vers la marge de squames soyeuses blanches, à la fin nu et argileux ocracé, 2-3 cent. de dis

Feuillets adhérents, larges, grisatres, puis bai noir pour

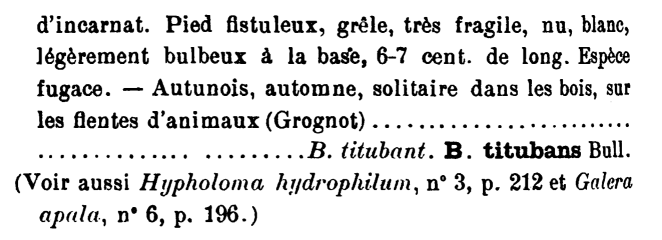
avec un liséré blanc. Pied fistuleux, blanc d'argent, p

ou moins allongé, villeux. Spore pruniforme, 10-12 μ,

### 39' GENRE. — BOLBITIUS Fries; BOLBITE

Petit genre composé d'espèces rares à feuillets se réduisant en eau comme ceux des Coprins. Spores et lamelles brun pourpre ou ferrugineuses, noirâtres à la fin.

Chapeau ovoïde, puis conique campanulé et étalé, légèrement visqueux quand il est jeune, blanchâtre et marqué jusqu'au milieu de plis roussâtres, d'un beau jaune pâle au sommet, oscillant au moindre attouchement, 2-4 cent. de diam. Feuillets d'abord rougeâtre pâle, puis brun pâle lavé



5º tribu. — Mélanosporés; Agarics à spores noires

### 40° GENRE. — GOMPHIDIUS Fries; GOMPHIDE

Chapeau charnu, visqueux, en forme de toupie; feuillets décurrents. Cortine visqueuse entourant le champignon dans la jeunesse.

Chapeau rose incarnat ou d'un rouge vif, convexe, très glutineux, glabre, 3-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris cendré, olivâtres, épais, très décurrents. Pied solide, blanc supérieurement, blanc rosé ou rouge brun à la base, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blanche au chapeau, rosée dans le pied. Spore lancéolée, 18-25 μ, guttulée, rosée, puis olive.— Autunois, 9 septembre, bois. Rare. — Comestible.
 G. rose. G. roseus Fr.

Chapeau convexe, brun clair, brun livide ou gris roussâtre plus ou moins lavé de rougeâtre ou de violacé, souvent taché de noir ou de pourpre noirâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris et noirs, très décurrents. Pied fibrilleux ou écailleux, blanc au-dessus, d'un beau jaune inférieurement, visqueux, 6-8 cent. de long. Chair blanche au chapeau, jaunâtre dans le pied. Spore

rushorme, εε μ, guttuice, offve, puls bistre. — Parc de
Commenailles, près Mouthier, 26 juillet 1895. Autunois,
septembre, octobre. Dans les bois d'arbres verts. Assez com-
mun. — Comestible
Chapeau conique, puis convexe, mamelonné, visqueux, brun
roussâtre, roux fauve, rose carné ou roux vineux pâle,
quelquefois violacé, taché de noir, noir à la fin, 3-9 cent. de
diam. Feuillets gris blanc ou cendrés, puis noirs avec un
liséré jaune, très décurrents. Pied jaune rougeatre ou brun
jaunâtre, 2-8 cent. de long. Chair jaune pâle, jaune ocracé
ou jaune rougeatre au chapeau, jaune citron au pied. Spore
subfusiforme, guttulée et olive, 20-25 μ. — Parcs de Pierre
et de Commenailles, château de Rye, 10 septembre, 14-
31 octobre. Autunois, Val-Saint-Benoît, 10 septembre 1894.
Commun en Bresse. — Comestible, peu délicat
G, risqueux, $G$ , viscidus $I$ .

# 41° GENRE. – PANÆOLUS Fries; PANÉOLE

Chapeau à marge non striée et dépassant un peu les lamelles; celles-ci sont tachetées, mouchetées de noir ou de cendré. Champignons croissant sur les excréments, les fumiers, dans les prairies, les jardins, les bords des chemins, les bois; non déliquescents.

1.	Chapeau	visqueux	2
	Chapeau	non visqueux	4

. Pied sans anneau, égal, gris blanc au sommet, roussâtre pâle dans le bas, 4-8 cent. de long. Chapeau visqueux, campanulé, brûn jaunâtre, à marge souvent frangée, 2-4 cent. de

	terre fumée. Autunois, 22 septembre. Rare
<b>3.</b>	Chapeau blanc sale ou blanc argillacé, visqueux, très luisant étant jeune, ayant la forme d'un dé à coudre, 2-4 cent. de diam. Feuillets larges, cendré noir, légèrement adhérents. Pied blanc, brillant, orné d'un anneau au-dessous du milieu de sa longueur, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, 20 \(\mu\), brun noir. — Sur le fumier, dans les bois, les prairies. Autunois, juillet 1864 (Carion). Matour, dans un parc, 19 avril 1896
	Chapeau gris cendré livide, puis brunâtre fuligineux, conique campanulé, lisse, luisant, visqueux, 2-5 cent. de diam. Feuillets adhérents, jaune grisâtre, puis brun noir mouchetés. Pied élancé, pâle roussâtre ou jaune paille, présentant au-dessus du milieu une zone noire en forme d'anneau, 6-10 cent. de long. — Autunois, sur le fumier, dans les jardins, les prairies, 20 septembre, 7 octobre. Assez commun
4.	Chapeau hygrophane, opaque, plus ou moins floconneux ou soyeux par le sec
	Chapeau glabre et légèrement brillant par le sec 6
5.	Chapeau campanulé conique, lisse, gris ou fuligineux noi- râtre étant humide, blanchâtre livide ou subsoyeux é t sec, frangé sur les bords, 2-3 cent. et plus de diam. Fo- lets cendré noirâtre. Pied fistuleux, droit, pruineux, bl. 3, lisse au sommet, roussâtre ou gris à la base. — Très c

- ...P. sphinx, à lamelles bigarrées. P. sphinctrinus Fr.

- 6. Chapeau hémisphérique, puis convexe, parfois conique, gris
  - - Chapeau en forme de cloche, sec, lisse, un peu luisant, brun roussâtre ou jaune rougeâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris, mouchetés de noir, souvent larmoyants. Pied élancé, brun gris ou roux, strié et pruineux au sommet, 4-5 cent. de long. Spore en amande, 18 µ, noire. Mouthier, bords

d'un champ, 8 octobre 1888. Autunois, mai, octobre
42 GENRE.—PSATHYRELLA Fries; PSATHYRELLE
Chapeau membraneux, strié à la marge, surtout en temps hu- mide. Celle-ci ne dépasse pas les feuillets.
1. Chapeau hygrophane, livide noirâtre et strié étant humide, blanchâtre, blanc grisâtre, jaunâtre, lavé de rougeâtre, à peine strié, ruguleux étant sec, conique ou convexe, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis cendré noir avec la tranche blanche ou rosée. Pied fistuleux, grêle, blanchâtre ou pâle, strié au sommet, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Spore en amande, 13 \mu, bistre purpurin.  — Mouthier, Autunois, prés, bois. Assez commun. Juillet, septembre, octobre
Chapeau non hygrophane
2. Pied lisse, rigide et glabre, chapeau retroussé, roulé en dessus
retroussé
3. Chapeau conique campanulé, à la fin étalé, les bords striés et roulés en dessus, glabre, le sommet large, lisse et rougeâtre ferrugineux, partout ailleurs gris roussâtre, 3-4 cent. de diam. Feuillets linéaires, livide noirâtre. Pied long, fragile, blanc et comme couvert de rosée. Spore en amande 14 μ, bai purpurin. — En touffes, sur la terre, dans les jardins, les prés, les bois, surtout après les pluies.
Ps. hydrophore, aqueuse. Ps. hydrophora 1 1 Coprinus hydrophore
······································

	heure et retroussée, glabre, jaunâtre sale, sillonné, sommet brun clair ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets linéaires, pâles, puis fuligineux noir. Pied élancé, très long, blanc, un peu renflé à la base. Spore en amande, 14 µ, bistre noir. — Sur la terre grasse, les décombres, les fumiers. Autunois, 15 juillet
4.	Champignons croissant en touffes nombreuses, au pied ou autour des souches pourries. Chapeau en cloche, bientôt strié sur toute sa hauteur, 5-10 millim.de diam. et de hauteur, pruineux, d'abord blanc, blanc jaunâtre, blanc rougeâtre, puis cendré gris. Feuillets linéaires, cendré blanc, puis noirâtres. Pied fistuleux. fragile, blanc ou blanchâtre, furfuracé dans le jeune âge, 2-3 cent. de long. Spore pruniforme, 20 \(\mu\), brune ou bai violeté. — Toute l'année. Très commune en Bresse
•	Champignons croissant dans les gazons, dans l'herbe, non en touffes nombreuses
5.	Chapeau campanulé obtus ou faiblement conique blanchâtre, gris blanc ou blanc brunâtre, micacé, strié étant humide, non ou à peine strié étant sec. 1-2 cent. de diam. Feuillets blanc rougeâtre, puis cendrés et noirs. Pied blanc, fragile, furfuracé au sommet, 3-7 cent. de long. — Mouthier, 18 avril, 14 juillet, 25 août, 28 septembre, 13, 27 octobre. Assez rare
	mapeau nemispherique ou conique, gris brunane, iurigi-

neux, strié étant humide, blanchâtre ou rosé étant sec et

comme couvert de corpuscules brillants, 5-10 millim. de

diam. Feuillets livide fuligineux à bords rosés.	Pied
flexueux, blanc et pruineux au sommet, presque pellu	ıcide,
blanc jaunâtre à la base, 4 cent. de long. Spore ellip	šoïde,
oblongue, 16 \mu, bistre. — Mouthier, dans l'herbe,	prés,
champs, 5 août, 22 août 1895. Autunois, 10 octobre.	Rare.
	a Fr.
Drosophila pro	ıa Q.

### 43° GENRE. — COPRINUS Persoon; COPRIN

Champignons croissant sur le fumier, à lamelles déliquescentes, c'est-à-dire se réduisant en liquides, ou diffluentes, se liquéfiant très vite. En général, leur durée est très éphémère. Espèces nombreuses.

- 4. Chapeau cylindrique avant l'épanouissement, puis conique et campanulé, 4-7 cent. de hauteur, blanc ou blanchât ou plutôt couvert d'écailles blanches, puis rose, enfin noi Feuillets linéaires, blancs, puis purpurescents et noirs. Pi

blanc, rensie à la base, creux, s'allongeant jusqu'à 10-15 cent. L'intérieur contient un filet cotonneux. Spore ellipsoïde, pruniforme, 12-15 μ, noir violeté. — Assez commun; sur les bords des chemins, dans les prés, les bois, septembre, octobre. — Comestible quand il est jeune, avant l'épanouissement
Chapeau ovoïde, puis étalé, strié, blanc, puis noir, couvert d'écailles imbriquées, 5 cent. de hauteur. Feuillets un peu ventrus, blancs, noirs à la fin. Pied blanc, creux, 7-9 cent. de long. Anneau très ténu et fugace. Spore ovoïde, pruniforme, 16 μ, violet noir. — Croît dans les champs, les prés, etc. Autunois, mai, septembre. — Comestible
5. Chapeau blanc grisâtre, puis noir à sommet jaunâtre, d'abord couvert d'écailles blanches, retroussées, puis orné de côtes rayonnantes, bifurquées, 2-8 cent. de hauteur. Pied blanc, noircissant au toucher, fragile, portant à sa base un anneau oblique, 7-8 cent. de long. Feuillets blanc rosé, puis noirs. Spore pruniforme, 25 μ, noir violet. — En groupes sur les fumiers. Mouthier, avril, juin, juillet. Autunois, septembre. Assez commun
Chapeau d'abord blanchâtre, puis gris jaunâtre, brun et écailleux au sommet, à bords irréguliers, 3-7 cent. de hauteur. Feuillets blanchâtres devenant noirs rapidement, très ventrus. Pied blanc, creux, 6-8 cent. de long. Anneau incomplet et fugace situé à la base. Spore pruniforme, 10 μ, bistre. — Croît en touffes serrées dans les prés, les jardins, les bois. Assez commun. Mouthier et Autunois, mai, novembre. Les lamelles se résolvent en liquide noir qui pourrait servir d'encre.
<del>-</del>

	blanc sale, 4-7 cent. de hauteur. Feuillets ventrus, pâles, puis noirs. Pied plein, ventru, tubéreux. Anneau fugace. Croît en touffes, pieds nombreux, soudés à la base. — Sur le bois pourri. Autunois, 13 mai, sur des planches pourries
6.	Chapeau blanc, puis noir, couvert de larges plaques blanches. Il est d'abord ovoïde, puis conique et étalé, 5-8 cent. de hauteur et de diam., à bords denticulés, puis retroussés. Feuillets ventrus, cendrés, puis noirs. Pied élancé, fistuleux, bulbeux à la base, blanc, fragile, glabre, 10-15 cent. de long. Odeur fétide. Spore en amande, 13 \mu, bai noir.—Autunois, sur du terreau, 28 mai, 21 septembre
	- Charles Alander of Landard Comments in the
	Chapeau nu, glabre, rarement pruineux
7.	Pied tomenteux ou floconneux 8
	Pied glabre 9
8.	Chapeau ovoïde allongé, puis conique, couvert d'un duvet cotonneux blanc grisâtre qui se détache facilement, bords irréguliers, déchirés, 3-4 cent. de hauteur. Feuillets blancs, puis violet noir, bordure blanche micacée. Pied gris, velouté ou floconneux, 3-4 cent. de long. Spore ellipsoide, oblongue, 12 $\mu$ . — Autunois, dans un jardin, 6 juin. Rare
	Chapeau ovoïde allongé, puis campanulé, cendré, livide au sommet, strié, couvert d'écailles floconneuses blanches, b déchirés et roulés en dessus, 2-3 cent. de hauteur, 4-5 c de diam. Feuillets blanc rosé, puis noirs. Pied blanc, conneux, écailleux, renflé à la base, prolongé en une rac

	fusiforme. Spore en amande, 11-13 µ, bai noir. Champignon fugace. — Croît sur le fumier, dans les prés, autour des troncs. Autunois, printemps, automne (Grognot)
	Chapeau conique, puis campanulé, couvert de duvet étant jeune, blanchâtre ou grisâtre, livide au sommet, 2-4 cent. de hauteur et de diam., strié ou sillonné. Feuillets libres, linéaires, blancs, puis noirs. Pied blanc, fragile, entièrement laineux, 8-10 cent. et plus de long. Spore pruniforme, 13 \mu, lancéolée, noir violeté. — Mouthier, dans des prés, 6 octobre 1889, 25 août 1891. Autunois, 10 septembre. Très rare
9.	Chapeau ovoïde ou oblong, puis conique campanulé, à la fin étalé et fendu sur les bords, blanc ou cendré sale, jaune brunâtre au sommet, strié, couvert de flocons écailleux, 2-4 cent. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, libres, blancs, puis noir brunâtre. Pied creux, blanc, renflé à la base et prolongé en une petite racine, 7-8 cent. de long. Spore en amande, 10 \mu, ocellée, brun purpurin. Ce coprin est très fugace. — Autunois, dans les jardins. Toute l'année. Assez commun.  C.à chapeau en forme d'éteignoir. C. exstinctorius Bull.
	Chapeau d'abord conique, puis étalé, mamelonné, grisâtre, fauve pâle au milieu, garni sur le disque d'un furfuracé floconneux, puis nu et strié, bords se roulant en dessus, 1-2 cent. de diam., 15 millim. de hauteur. Pied blanc ou pâle, grêle, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, ovoïde, 10 \mu, brun bistre. — Autunois, 25, 26 mai, 25 juin
	plissé, d'abord couvert d'un duvet cendré, puis glabre, blanc sale, roussatre au sommet, 2-6 millim. de hauteur et

	de diam. Spore pruniforme, 12 μ, bistre. — Autunois, surtout dans les serres, juillet, septembre. Très commun
10.	Chapeau recouvert d'une mince pellicule, se fendant inégalement, marge s'enroulant en dessus
11.	Feuillets se teintant de rose ou de violacé avant de noircir 12
<b>,</b>	Feuillets ne présentant jamais de teintes roses ou viola- cées
12.	Pied flexueux, blanc hyalin, naissant d'un tubercule brun noir. Chapeau blanc gris, centre brun, strié, pulvérulent, 5-10 millim. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, violet noir, micacés sur le bord. Spore ellipsoïde, 12 μ, noire. — Mouthier, dans une luzernière, 28 mai 1894. Rare
. •	Pied blanc ou blanchâtre, nu, lisse, garni à la base d'un fibrilleux radiant, blanc, fauve ou roux. 5-6 cent. de long. Chapeau jaunâtre brun, couvert de granules blancs qui s'enlèvent facilement, conique, campanulé, les bords fendus et bientôt relevés, 1-2 cent. de hauteur, 3-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis gris violet, noirs à là fin. Spore pruniforme, 12 μ, brun noir. — Croît sur le bois. Mouthier,
	sur une porte d'entrée à l'intérieur, 7 octobre 1893; sur une barrière humide, 17 juillet 1894. Rare
	Pied blanc, épaissi à la base, fistuleux, très fragile, glabre, 3-6 cent. de long. Chapeau jaune ocracé, micacé, pruineux, sauf au sommet, les bords déchirés, fendus, se retournant en dessus, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets d'un

	rose plus ou moins pâle, puis noirs. Spore pruniforme, 10 μ,
	brune Croit en touffes sur des souches pourries, autour
	des troncs d'arbres morts. Mouthier, 15 octobre et 14 no-
	vembre 1889. Ressemble & C. micaccus
13.	Chapeau jaune, fauve ferrugineux micacé, à bords inégaux, ondulés, lobés, striés, relevés en dessus à la fin, 4-6 cent. de diam. et de hauteur. Feuillets blanchâtres ou d'un jaune sale, puis bruns et noirâtres. Pied blanc, creux, poilu à la base, 6-10 cent. de long. Spore pruniforme, 10 \mu, baie.  — Très commun en Bresse et dans l'Autunois. Croît dans les prés, les bois, les jardins, souvent en touffes. Septembre, octobre, novembre
	la base. Spore ellipsoïde, 10 μ, noire. — Autunois, 10 juillet, 23 septembre. En groupes nombreux dans les jardins
14.	Feuillets plus ou moins teintés de rose ou de violacé avant de passer au noir
	Feuillets jamais roses ni violaces
15.	Chapeau mince en forme de dé à coudre, puis conique campanulé, blanc brunâtre, puis fuligineux noirâtre, couvert de petites écailles d'abord blanches, puis d'un brun noirâtre, sillonné à sillons fourchus, relevéen-dessus à la fin, 3-6 cent. de diam., 2-3 cent. de hauteur. Feuillets blancs, puis roses, à la fin brun noirâtre. Pied blanc, soyeux ou fibrilleux, fistuleux, 4-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \mu, baie. — Mouthier, jardin de l'école, 30 avril 1896. Autunois, automne. Rare
	,

- 18. Chapeau cylindrique, puis ovoïde campanulé, roux cla

	•
	jaunâtre sale, un peu ocracé, strié légèrement sur les bords qui se déchirent à la fin, humide, un peu visqueux, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets linéaires, blancs, puis noirs. Pied blanc, 3-4 cent. de long. — Croît en grosses touffes dans les bois, les jardins. Autunois, 5 octobre
(	Chapeau globuleux, puis ovoïde campanulé, jaune pâle, gris roux, jaune ocracé, brunâtre livide, ponctué, papilleux au sommet, sinueux et strié sur les bords, 5-6 cent. de diam., 4-5 cent. de hauteur. Feuillets jaunâtres, puis gris foncé. Pied blanc, nu, élancé, 8-10 cent. de long. Espèce fugace, bientôt réduite en eau. — Croît sur les troncs, les souches pourries, en touffes. Autunois, novembre
	Chapeau ovoïde, puis campanulé ou ellipsoïde, blanc jaunâtre, strié finement, lisse au sommet, environ 2 cent. de hauteur et de largeur Feuillets blancs, puis noirs avec un liseré micacé et blanc. l'ied blanc, mince, 6-8 cent. de long. Spore en amande, 14 \mu, bai noir. — Mouthier, bois de Dissey, 6 octobre 1895
19.	Chapeau d'abord ovoïde globuleux, costé sillonné, très glabre, bientôt étalé et recourbé, pellucide, jaune fauve, disque ocracé, 3-4 millim. de hauteur et de diam. Feuillets distants, libres. Pied pellucide, couvert inférieurement de petits flocons blancs. — Dans les serres, sur le fumier de cheval, en groupes nombreux. Autunois, 10 juillet

Chapeau campanulé, plissé sillonné, glabre ou pruineux, gris glauque avec le centre et les côtes brun clair, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets linéaires, blanchâtres, incarnats, puis noirs. Pied grêle, fragile, blanchâtre à reflets

roses, 8-12 cent. de long. Spore pruniforme, 15 μ, bai noir.

— Pâturages des montagnes. Autunois, 14 octobre.....

C. qui vit un jour. C. hemerobius. Fr.

6° tribu. — Agarics à lamelles creusées en gouttières ou en forme de plis

# 44° GENRE.— SCHYZOPHYLLUM Fries; SCHIZOPHYLLE

Champignons à lamelles creusées en gouttières. Ce genre ne renferme qu'une seule espèce en Europe.

## 45° GENRE.— NYCTALIS Fries; NYCTALE

Champignons parasites croissant sur les autres champignons qui pourrissent ou sur d'autres matières végétales. Lamelles épaisses, inégales, obtuses sur la tranche.

1. Chapeau blanc sale, roussâtre, bistré ferrugineux, recourt d'une poussière de la même couleur, d'abord globule quis conique et hémisphérique, les bords repliés en desse s, 1-2 cent. de diam. Feuillets espacés, bisides, blanc grisa e.

Pied plein, blanc pruineux, puis roussatre, 1-2 cent. de long. Odeur désagréable. Spore ovoïde, pruniforme, 4-6 µ, hyaline. - Croît sur les champignons, principalement sur la Russula nigricans. Mouthier, Autunois, juillet, octobre. Assez commun. Doit son nom à des cellules étoilées ou Astérophores que l'on rencontre sur la surface du 

Agaricus lycoperdoides Bull. Asterophora agaricoides Fr.

Chapeau mince, blanc cendré, le centre roussatre, conique, puis aplati et mamelonné, 2-3 cent. de diam. Feuillets épais, anastomosés, blanc cendré, puis brunâtres. Pied grêle, tenace, creux, recourbé et velu à la base, 2-5 cent. de long. Odeur fétide. Spore ellipsoïde, fusiforme, 22 µ, ocellée, fauve pâle. - Mouthier, bois de Rye, sur un champignon pourri, 23 juillet 1892. Autunois, juillet, sep-

## 46 GENRE. — CANTHARELLUS Adans; **CHANTERELLE**

Chapeau charnu, fibreux, plan, concave ou creusé en entonnoir. Lamelles en forme de plis, à bords épais, décurrentes, fourchues, très souvent peu saillantes, réduites quelquesois à de simples rides.

1.	Pied plein, chapeau charnu	2
	Pied tubuleux ou creux; chapeau membraneux	8
2.	Feuillets blancs ou blanchâtres	3
	Feuillets colorés	5

3 Chapeau blanc, blanchâtre, ocracé pâle ou gris rosé, blanc au milieu, très mince, plan, puis ombiliqué et infundibuliforme, glabre, 1-2 cent. de diam. Feuillets décurrents,

	forme, 6-7 μ, blanche.— Mouthier, bois de Dissey, 29 août  1886. Autunois, septembre 1857 (Carion). Rare
	Chapeau d'une autre couleur 4
4.	Chapeau d'abord convexe et mamelonné, puis déprimé, sec, squamuleux, noirâtre ou gris, à bords blancs, 2-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, minces. Pied épais, élastique, gris clair, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Chair blanche, rosée à l'air. Spore subfusiforme, 10 $\mu$ , finement grenelée. — Autunois, 26 septembre. Rare
<b>L</b>	Chapeau profondément ombiliqué ou creusé en entonnoir, gris brunâtre ou noir, strié, écailleux, 1-5 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied strié, souvent terminé par une ou plusieurs racines pointues, blanc ou de la couleur du chapeau, mais plus clair. Spore ellipsoïde, allongée, 10 \mu, guttulée, hyaline. — Croît sur les places à charbon. Autunois, mai, octobre
•	Chapeau gris roussâtre clair ou chamois incarnat (voir n° 5)
<b>5.</b>	Feuillets blanchâtres, gris roussâtre ou gris cendré, minces. Chapeau mince, plan déprimé, puis infundibuliforme, gris roussâtre clair ou fauve clair ainsi que toute la plante. Pied plein, ferme, grêle, atténué au sommet. — Mouthier, bois, 8, 14, 30 août, 1888, 1890. Rare
•	Feuillets jaunes, espacés, épais, rameux
	Feuillets orangés, minces, nombreux, dichotomes 7

6.	Chapeau charnu, jaune orangé, jaune d'œuf, jaune pâle,
	quelquefois blanchatre, 3-9 cent. de diam., d'abord convexe,
-	puis concave et creusé à bords enroulés en dessous. Feuil-
	lets épais, espacés, bifurqués deux ou trois fois, très dé-
	currents, jaune vif. Pied épais, jaune orangé. Chair
	blanche, compacte. Odeur agréable. Spore ovoïde, pruni-
	forme, 11 μ, guttulée, blanche. — Très commune dans tous
	les bois, de juin à octobre. Espèce excellente, dont on fait
	une grande consommation (ne pas la confondre avec $C$ . $au$ -
	rantiacus qui est vénéneuse). — Girole, Jaunet. Jaunotte.
	Craterellus cibarius O

7. Chapeau peu charnu, jaune, jaunatre, ocracé ou d'un bel orangé fauve, convexe, puis plan, déprimé et creusé en forme de coupe, à bords réfléchis et roulés en dessous, subtomenteux, 2-6 cent. de diam. Feuillets serrés, minces, droits, plus foncés que le chapeau, c'est-à-dire d'un rouge orangé plus vif. Pied grêle, orangé pâle ou jaune roux, 3-4 cent. de long. Chair jaunâtre, molle, aqueuse. Spore ovoïde, pruniforme, 5 μ, blanche.— Mouthier, bois de Rye, dans une mare, 28 septembre 1893. Autunois, septembre. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 27 octobre. Espèce suspecte qu'il ne faut pas confondre avec C. cibarius.

	d'un blanc pur. — Autunois, 21 octobre. Très rare
-	Pied noir.— Autunois, septembre
8.	Pied gris, noir ou noirâtre, creux, cylindracé, 3-4 cent. de long, un peu atténué inférieurement. Chapeau membraneux, presque infundibuliforme, à bords sinueux, à cavité prolongée par le pied, velu écailleux, gris foncé ou noir, 2-5 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, épais, espacés, cendrés, puis couverts d'une pruine blanche. Spore pruniforme, 10 μ, finement aculéolée, blanche. — Croît dans les bois. Autunois, 24 septembre. Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896. Rare. (Cette espèce ressemble à Craterellus cornucopioïdes.)
	Pied jaune ou jaunâtre
9.	Chapeau brunâtre, couvert d'écailles fauves, sur un fond jaunâtre, déprimé, puis en forme de tube, marge rabattue, ondulée, 1-3 cent. de diam. Feuillets épais, peu nombreux, rameux, jaunâtres, puis gris. Pied allongé, jaune ou orangé fauve, 5-6 cent. de long. Spore pruniforme, 10 \mu, finement aculéolée, hyaline. — Mouthier, bois, 2 et 30 août, 1° octobre, 6 novembre. Autunois, septembre. A terre et sur le bois pourri, en touffes. — Suspecte
	Chapeau jaunâtre, convexe, puis ombiliqué, presque lisse,
· -	1-3 cent. de diam. Feuillets moins rameux, jaunâtres, j saillants. Pied jaune, un peu brunâtre. — Autunois, t humides (Grognot)
	Chapeau gris jaunâtre, roux ou bistré, pruineux ou recouve

## 47 GENRE. — CRATERELLUS Fries; CRATÉRELLE

Chapeau très mince. Hyménium lisse dans la jeunesse, marqué sur le tard seulement de plis ou rides peu saillants, souvent irréguliers.

- Chapeau brun, floconneux, squamuleux, en trompette, tubulé de bonne heure, ondulé. Hyménium à rides peu nombreuses, jaune devenant rouge orangé ou bleu cendré. Pied glabre, jaune. Odeur légère d'alcool. Spore ovoïde, ellipsoïde, 10 µ, chagrinée et blanche. Autunois, 22 septembre. Très rare. Comestible.....C. jaunâtre. C. lutescens Pers.

### 48° GENRE. — DICTYOLUS Quélet; DICTYOLE

Champignons petits, ayant les caractères des Chanterelles, is à pied latéral ou nul.

1. Pied nul ou très court. Chapeau fixé par le sommet, ar. di ou en coupe, gris brunâtre, blanc cendré, lobé, 1-2 co le

diam. Feuillets peu apparents, formant une espèce de
réseau, blanchâtres ou gris. Spore ovoïde acuminée, 8 μ,
finement aculéolée et blanche. — Croît sur les mousses, le
chaume, les brindilles. Autunois (Grognot)
Pied latéral. Chapeau en forme de spatule
2. Chapeau spatulé, arrondi, blanchâtre sale ou cendré, ordinairement avec une zone plus foncée vers le bord ou bien entièrement fuligineux, 2-4 cent. de diam. Feuillets gris, simples ou rameux, épais. Pied latéral, délicat, court ou plus ou moins allongé, poilu à la basé. Spore ovoïde acuminée, 10 μ, finement aculéolée et blanche.— Croît sur les grandes mousses humides. Autunois, 4 octobre. Rare
Chapeau spatulé, brunâtre, sans zones, 1-2 cent. de diam. Feuillets blanchâtres. Pied latéral, glabre, 2 cent. de long environ.— Croît à terre, parmi les mousses. Chapelle-de-Bragny, 25 octobre (abbé Flageolet)

### 49° GENRE. — TROGIA Fries; TROGIE

Champignons mous, mais tenaces, persistants. Feuillets en forme de plis, canaliculés sur la tranche. Une seule espèce.

bords, poilus, en forme de coupe, 1-2 cent. de diam., souent superposés. Feuillets épais, blancs, cendrés ou gris ougeâtre, crispés, canaliculés. Pied nul. Spore cylindrique,

5 μ, incurvée, hyaline. — Mout	thier, sur un tronc de verne
coupé, 31 octobre 1889. Bois de	Neublans, sur un tronc de
tilleul, superposés, 8 décembre 1	1895. Autunois, 22 octobre,
16 décembre. Rare 7	r. crispėe. T. crispa Pers.
	. Cantharellus crispus Gil.

### 2e famille. — Polyporés

### 50 GENRE. — BOLETUS Dillenius; BOLET

Champignons charnus, mous, portant les spores dans des tubes situés sous le chapeau. Pied plein, toujours central. Ce genre est l'un des plus importants de la flore mycologique. Il renferme de nombreuses espèces dont plusieurs sont excellentes et très recherchées pour la table.

1. Pied orné d'un anneau.

Pied sans anneau 4
2. Pied jaune, orné au-dessus de l'anneau d'un réseau, c'est-à-dire de lignes disposées comme les mailles d'un filet, 5-6 cent. de long. Anneau blanc, puis jaunâtre. Chapeau convexe, visqueux, jaune vif ou jaune clair, à la fin jaune ocracé, 6-10 cent. de diam. Tubes adhérents au pied, quelquefois décurrents. Pores jaunes, assez grands, anguleux, brillants, irréguliers. Chair jaunâtre. Spore, 10 μ, guttulée. — Croît sous les arbres verts, surtout sous les mélèzes. Très commun. Parcs de Pierre, de Commenailles. Autunois, août, octobre. — Suspect
Ixocomus flavus Q.
Pied non réticulé, seulement ponctué ou granuleux au- dessus de l'anneau

3. Chapeau convexe, visqueux par les temps humides,

un

jaunatre ou jaune ocracé, 6-7 cent. de diam. Tubes adhé-
rents. Pores jaunes, petits, ronds. Pied blanc jaunatre,
pointillé de brun au-dessus de l'anneau, brunâtre à la base,
5-6 cent. de long. Anneau noirâtre. Chair blanche, puis
jaunatre. Spore, 11 μ, guttulée.— Croît sous les sapins.
Très commun. Mouthier, baraques du bois de Rye, 18 sep-
tembre. Parc de Commenailles, 14 octobre. Autunois,
septembre, octobre. — Comestible
Ixocomus luteus Q.
Chapeau jaune d'or, jaune vif ou orangé, visqueux, 8-10 cent.
de diam. Tubes décurrents, pores petits, simples, d'un
jaune de soufre. Pied marqué au-dessus du collier de points
blanc jaunatre ou écailleux, roușsatre à la base, 4-5 cent.
de long. Anneau fugace. Chair jaune de soufre. Spore
oblongue, ellipsoïde, d'un jaune hyalin. — Croît sous les
arbres verts, surtout sous les mélèzes. Autunois, septembre,
octobreB. ėlėgant. B. elegans Schum.
$\ldots Ix$ ocomus elegans ${f Q}.$
Chapeau jaune pâle, jaune citron ou livide jaunâtre, plus ou
moins lavé de verdâtre, 2-4 cent. de diam. Pores anguleux,
d'un jaune sale; tubes décurrents. Pied grêle, blanc
jaunâtre, marqué au-dessus de l'anneau de petites glandes
blanchâtres et visqueuses. Chair pâle, jaunâtre, prenant
à l'air une teinte rosée. Spore ellipsoïde, d'un jaune pâle.
— Autunois, 7, 10 septembre. Rare
Pied garni de petites écailles 5
Pied non ou peu écailleux9
Chapeau velouté, gris, gris roussatre ou roux pale, parfois
lavá da romante 1-8 cent de diam à marge annendiculée

par les restes d'un voile. Tubes fins, longs, blanchâtres.
Pores petits, grisatres. Hyménium concave. Pied élancé
un peu renslé à la base, couvert de petites écailles noirâtres
5-6 cent. de long. Chair blanche noircissant très vite à
l'air. Odeur forte, désagréable. Spore, 20 µ, guttulée
Bois. Autunois, septembre. Assez commun. — Comestible
B. changeant. B. versipellis Fr.— Gyroporus rufus Q.

Chapeau roux pâle ou roux olivâtre, tessellé, c'est-à-dire à surface divisée en compartiments, les intervalles laissant voir la chair du chapeau blanche, 5-10 cent. de diam. Pores petits, arrondis, blanc jaunatre. Tubes jaunatres, adhérents ou écartés du pied. Pied pâle, couvert de petites écailles, atténué dans le haut. Chair blanche ou blanc jaunatre, bleuissant légèrement ou se tachant de rougeatre, surtout au pied. - Bois de Dissey, à Mouthier, 24 juillet,

20 octobre. Rare......B. tessellė. B. tessellatus Gil.

6

Chapeau ni appendiculé, ni tessellé...... 6. Chapeau roux, grisatre ou brun ..... 7 Chapeau jaunătre, jaune orange ou blanc..... 8

7. Chapeau roux ou d'un brun marron, fuligineux, glabre, humide, 8-12 cent. de diam., fendillé par le sec, mais à intervalles jaunes et non blancs. Pores d'abord blancs, puis cendrés, couleur des tubes. Pied ventru, atténué à la base et dans le haut, blanc jaunâtre, roux noirâtre à la base, couvert de nombreuses écailles bistrées, 6-15 cent. de long. Chair très ferme, blanche, prenant à l'air une teinte rougeâtre passant peu à peu au violet cendré, seulement an centre du chapeau et à la partie supérieure du pied. S, grande, 20 µ, oblongue, presque cylindrique, bist - Croit sous les trembles, sous les peupliers. Merv parc de Glairans, sous des peupliers, 4, 12 août 1

	Autunois, septembre. — Comestible
	Gyroporus duriusculus Q.
•	Chapeau hémisphérique, gris cendré, gris jaunâtre ou brunâtre, 2-8 cent. de diam. Pores petits, ronds, blancs, puis grisâtres. Tubes blancs, puis blanc sale, allongés. Pied ferme, atténué dans le haut, garni d'un grand nombre de petites écailles noires, 7-12 cent. de long. Chair blanche, noircissant à l'air. Spore, 16-18 \mu, guttulée. — Bois. Très commun. Mouthier, Autunois, de juin à octobre. — Comestible
8.	Chapeau jaunâtre, tomenteux, épais, convexe, se fendillant dans la vieillesse, 4-12 cent. de diam. Pores petits, arrondis ou oblongs, inégaux, bientôt d'un jaune assez vif. Pied jaunâtre, strié, garni d'écailles grises, très ventru, rétréci aux deux extrémités. Chair blanc jaunâtre, rougissant, puis brunissant à l'air. Spore fusiforme, guttulée, 16 $\mu$ . — Assez commun dans les bois de la Bresse, juillet, août
	Chapeau jaune orangé ou rougeâtre, 6-15 cent. de diam. Pores blancs. Pied élancé, 8-15 cent. de long, garni d'écailles rougeâtres. Chair blanche, noircissant à l'air. — Dans les parties fraîches des bois. Très commun. Eté, automne.
	Chapeau blanc ou légèrement teinté de vert pâle. — Autunois, 23 septembre. Très rare
!	vexe ou plan, brun pâle, brun jaunâtre, brun rougeâtre ou

	debrun rougeatre, 3-4 cent. de long. Chair blanche, molle,
٠.	prenant une teinte rosée à l'air, très amère. Surface des
	tubes convexe. Spore, 10-15 μ, guttulée. — Mouthier, bois
	de Dissey, 9 août 1894. Autunois, automne (Grognot).
	Rare
	Dictyopus fellcus Q.
	Pores toujours blancs ou jaune pâle, ou d'abord blancs, puis jaunes
	Pores rouges ou rougeatres 16
	Pores jaune vif, brunâtres, verdâtres ou olivacés 18
10.	Pied non réticulé
	Pied réticulé dans la jeunesse, c'est-à-dire couvert de lignes
	représentant les mailles d'un filet. Pores jaunes à la fin 13
11.	Chapeau entièrement blanc, convexe, mou, soyeux, doux au toucher, 10-13 cent. de diam. Pores d'un blanc gris. Tubes allongés formant une dépression autour du pied. Pied blanc, ferme, renssé à la base, 10 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur. Chair blanche, rougissant près des tubes. Spore, 16 $\mu$ .— Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892 et 1893. Très rare.— Comestible
	Chapeau coloré
12.	Chapeau jaunâtre ou brunâtre, 7-8 cent. de diam. Pores jaunissant dans la vieillesse. Pied court, gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur, blanc au sommet, jaune dans la partie inférieure. Chair blanche, bleuissant ou ve se de la partie inférieure.
	sant immédiatement à l'air, puis devenant jaune. S <sub>1</sub> e, 10 μ, guttulée, fusiforme, blanche, puis citrine. — ( lt dans les bois, en groupes. Mouthier, bois de Dis y,

	octobre. Assez rare. — Suspect
	Chapeau convexe, à la fin plan et même déprimé, velouté, brun marron, brun rougeatre, 6-8 cent. de diam. Pores petits, arrondis, blancs, puis jaunâtre clair; tubes libres, courts. Pied plein, puis creux, lisse, couleur du chapeau, 4-5 cent. de long. Chair dure, blanche, non changeante ou bleuissant lègèrement. Odeur agréable. Spore, 12 $\mu$ .—  Dans les bois. Autunois (Grognot).— Comestible, bon, mais rare
13.	Pied plus ou moins teinté de rouge ou de carmin. —  Espèces suspectes
14.	Chapeau convexe, brun rougeâtre, brun pâle jaunâtre, rugueux ou lisse, 8-15 cent. de diam., à bords dépassant un peu les tubes. Pores ronds ou anguleux à cloisons épaisses, jaunes, bleuissant ou verdissant sous la pression des doigts. Pied épais, couvert d'un réseau, jaune, souvent brun rougeâtre en bas, 6-10 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur sous le chapeau, renflé dans la partie inférieure, terminé en pointe par un appendice. Chair jaunâtre, bleuissant à l'air au chapeau, rougissant à la base du pied. Spore, 13 \mu, biguttulée. — Dans les bois. Mouthier, 11 août 1892, 2 septembre 1889, 13 octobre 1891. Autunois, 22 septembre. Rare

Champignon remarquable par sa taille et son poids qui dé-
passe 500 gr. Chapeau mesurant jusqu'à 20 cent. et plus
de diam. Chair très épaisse. Pied très court, très ventru,
aussi large que haut, 8-10 cent. d'épaisseur. — Autunois,
24 mai. PrintempsVar. bulbeux.— Var. bulbosus.
B. bulbosus Schæff
Chapeau bronzé, presque noir, épais, 5-10 cent. de diam.
Chairferme, blanche, purpurine sous la cuticule. Spore,
15-20 µ, guttulée. (Les autres caractères sont à peu près les
mêmes que dans B. edulis) Mouthier, 15-20 octobre.
Autunois, 15 septembre. — Comestible très fin et très
estimé, mais assez rareB. bronzé. B. æreus Bull.
Dictyopus æreus Q.
(Voir aussi, n° 25, p. 255, B. impolitus.)

- 17. Chapeau convexe, brun, brun rougeâtre, roux, olivâtre, velouté dans la jeunesse, 8-12 cent. de diam. Pores arrondis, d'un rouge orangé ou d'un rouge cinabre, bleuissant et noircissant étant froissés. Tubes longs, jaune verdâtre. Pied garni d'un réseau dans la jeunesse ou pointillé de rouge, jaune, jaune rougeâtre au sommet, renflé dans la partie inférieure, assez gros, 4-10 cent. de long. Chair jaune devenant immédiatement d'un bleu livide à l'air. Spore, 12 μ, biguttulée. Dans les bois, les pâturages.

## POLYPORÉS.' - BOLETUS

	juillet, septembre. — Vénéneux. — Champignon des sorciers
	Pied ne portant pas de réseau dans la jeunesse, tout rouge ou jaune en haut èt rouge en bas, ponctué fortement de pourpre noirâtre. Chair jaunâtre, bleuissant ou verdissant à l'air, rougeâtre sous les tubes. Tubes fins, libres, jaunâtres. Pores rouge sanguin sombre. Spore, 12 μ. — Bois, haies, etc. Autunois, 21, 22 septembre. Assez rare
18.	Tubes très courts, 2-3 millim., décurrents, difficilement séparables
	Tubes ayant plus de 3 millim., non ou peu décurrents, séparables
19.	Chapeau convexe, puis plan, jaune ocracé ou brun, livide, souvent visqueux, 6-9 cent. de diam. Tubes très décurrents, jaune vif, verdissant quand on les froisse. Pores jaune vif, irréguliers, sinués, labyrinthès. Pied lisse, égal, jaune teinté de rougeâtre, 3-4 cent. de long. Chair jaune, verdissant. Spore ovoïde, 6-7 $\mu$ , ocellée, ocracée. — Bois. Très rare. Mouthier, bouquet de bois aux Champs-Challenots, août. Bois de l'Abergement de Saint-Jean, 23 août  B. livide. B. lividus Bull.  Uloporus lividus Q.
	Chapeau convexe, blanc, à la fin d'un jaune citrin, glutineux, 3-5 cent. de diam. Tubes courts, décurrents; pores sinueux, inégaux, jaunes, puis verdâtres, laissant suinter des gou lettes visqueuses. Pied atténué au-dessus, légèrement fuseau, allongé, ferme, blanc, tacheté de rouge brun. Cludouce, blanche, puis légèrement citrine. Spore, 10 µ

20.	Chapeau visqueux au moins en temps humide 21
	Chapeau humide ou sec, presque glabre, souvent pruineux 24
	Chapeau sec, plus ou moins tomenteux ou écailleux 27
21.	Chapeau jaune, jaunâtre ou roussâtre
	Chapeau rouge ou teinté de rougeâtre
22.	Chapeau convexe, puis plan, jaunâtre, roux orangé ou brun, visqueux en temps humide, 4-8 cent. de diam. Tubes assez courts, un peu décurrents, 4-5 millim. Pores jaunâtres, jaune verdâtre ou jaune pâle, anguleux. Pied jaune, parfois teinté de rougeâtre, 4-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Chair blanchâtre, puis jaunâtre. Spore, 8-9 µ, citrin olivâtre, subfusiforme. — Croît dans les bois de pins. Mouthier, parc de Commenailles, 27 octobre 1895. Pierre, 22 octobre 1891. Autunois, septembre, novembre. Commun. — Comestible

Chapeau convexe, brun rougeatre ou roussatre, visqueux,

ou d'un jaune verdâtre, terne. Tubes adhérents, déprime autour du pied. Pied cylindrique, blanchâtre et tomenteu inférieurement, couvert d'un pruineux brunâtre. Chablanchâtre, bleuissant à l'air. Spore, 15 μ, oblongue fusiforme, jaunâtre.— Assez commun. Croît sous les pins Autunois, septembre, octobre. — Suspect
23. Chapeau convexe, puis plan, glabre, d'un beau roug sanguin ou carmin sale, visqueux, 4-6 cent. de diam Pores grands, inégaux, anguleux, d'un beau jaune d'ou jaune orangé vif, bleuissant étant froissés. Pie grêle, égal, jaune, strié de rouge, courbé et un peu renflé la base. Chair jaune ou blanc jaunâtre, rougissant sou l'épiderme. Spore, 15-18 μ, guttulée. — Dans les bois Autunois, 3 septembre, 14 novembre. — Suspect  B. sanguin. B. sanguineus With
Chapeau convexe, puis plan ou déprimé, jaune livide carné rougeâtre, brun au centre surtout étant sec, souvent tessellé divisé en compartiments, 3-6 cent. de diam. Pores jaunes olivacés, anguleux, inégaux. Tubes courts, couleur de pores. Pied ferme, atténué à la base, rougeâtre. Chair jaun pâle, grisâtre ou incarnate, saveur douce. — Mervans, château de Glairans, 13 août 1895. Mouthier, bois de Dissey 21 août 1890. Rare. — Comestible

.24. Espèce parasite croissant sur les Scleroderma ou vesse-l

Chapeau jaune roussâtre ou jaune verdâtre, se tendill

E	jaune clair, arrondis, puis anguleux. Pied jaunâtre, 3-5 cent. de long, recourbé à la base. Chair jaune ou blanc jaunâtre. — Dans les bois. Mouthier, 15 août, 27 septembre. Autunois, août, septembre. Assez rare
(	longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme, non changeante. Odeur et saveur agréables. Spore, 16-18 µ.  — Bois de chênes, voisinage des arbres verts. Autunois, 14 novembre. Ressemble à B. edulis. Très rare. — Comestible, de qualité excellente
C	Chapeau pruineux, rouge ou rougeâtre
26. (	Chapeau convexe, puis plan, sec, lisse, glabre, roux, rouge pâle ou rouge sanguin, glabre ou faiblement tomenteux, comme pruineux ou pulvérulent, 3-5 cent. de diam. Pores sinués, anguleux, jaunes, verdissant. Pied ferme, presque égal, rouge de sang, jaune à la base, couvert d'un pointillé très fin, 2-3 cent. de long. Chair jaune, rouge sous l'épiderme; elle bleuit un peu à l'air.— Mouthier, près du bois de Dissey, dans un champ cultivé, 9 août 1894, 22 septembre 1896

Chapeau convexe, puis plan, rougeâtre ou brun clair, quel-

	quefois avec une légère teinte purpurine, pruineux, 3-6 cent.
	de diam. Pores petits, jaunatres, verdissant à la fin. Pied
	ferme, lisse, jaune, marbré de rouge pâle, verdissant à la fin quand on le froisse, souvent ventru, atténué à la base
	qui est ponctuée, 4-5 cent. de long. Chair ferme, blanchatre
	ou jaunatre, verdissant ou bleuissant. Spore subfusiforme,
	d'un jaune verdatre, 15 μ. – Mouthier, bois de Dissey et
	Chouillère, 5 août 1892. Autunois, août, novembre. Très rare
	B. communis Bull. — Xerocomus pruinatus Q.
27.	Chapeau jaune roussâtre, jaune olivâtre, parsemé d'écailles
	brunes, sec ou humide, 5-8 cent. de diam. Pores olivatres ou
	ferrugineux, de grandeur moyenne; tubes adhérents,
	jaunes, verdissant. Pied jaune paille, à base quelquefois
	striée de pourpre, d'olivâtre ou de brun. Chair jaunâtre,
	bleuissant un peu à l'air. Spore, 12 µ, fauve bistre.—

Croît dans les bois de pins. Autunois, septembre, octobre.

— Suspect......B. panachė. B. variegatus Swartz.

29. Chair du chapeau jaune ou jaunâtre, rouge sous l'épiderme, bleuissant légèrement à l'air. Chapeau brunâtre, jaunâtre, fauve bistré, terne, nuancé quelquefois de rouge brique, velouté, souvent fendillé, tessellé, 4-5 cent. de diam. Pores grands, anguleux, inégaux, d'un beau jaune, puis grands. Pied égal, jaune en haut, marqué en-dessou de stries carminées, 4-5 cent. de long. Spore, 12-13 µ, gu u-lée.— Croît dans les bois, les prés, sur le bord des chem s.

	Assez commun. Mouthier, Autunois, juillet, octobre. — SuspectB. à chair jaune. B. chrysenteron Bull.
•	Chair du chapeau blanchâtre, rouillée sous l'épiderme et à la base du pied. Chapeau jaunâtre olivacé, 5-6 cent. de diam., soyeux, mou, quelquefois tessellé. Pores petits, jaunes, anguleux, irréguliers. Pied ferme, jaune rougeâtre à la base, couvert de stries d'un brun noirâtre. — Mouthier, bois de Dissey, 4 septembre 1888 Très rare
30.	Chapeau brunâtre, brun rougeâtre, brun olivâtre, velouté, subtomenteux, se gerçant par le sec, à intervalles d'un jaune pâle ou sale, 5-8 cent. de diam. Pores assez grands, anguleux, d'un beau jaune soufre, dorés. Tubes allongés, laissant une dépression autour du pied. Pied jaune ou pâle, grêle, sillonné ou strié de rougeâtre. Chair molle, blanchâtre ou blanc jaunâtre, bleuissant faiblement. Spore, 12 $\mu$ .—Bois, haies. Assez commun. Mouthier, Autunois, d'août à octobre.—Suspect
	Chapeau rouge sanguin, rouge brunâtre, jaunâtre par place, dans les dépressions, 4-5 cent. de diam. Pied rouge, surtout au milieu, jaunâtre sous le chapeau. Chair blanc jaunâtre, brunissant sous l'épiderme, bleuissant plus que le type. — Mouthier, bois de Dissey, 23 juillet 1891. Autunois, 17 juillet, 2 septembre. Chapelle-de-Bragny, 25 août. Rare
31	'hapeau jaune brunätre, brun rougeatre, brunatre pale à

reflets roussatres, tomenteux, assez souvent fendillé,

· 4-8 cent. de diam. Pores petits ou amples, arrondis, jaunes,
jaune verdatre à la sin. Pied jaune, ferme, 5-8 cent. de
long. Chair blanche, un peu brune sous l'épiderme, non
changeante. Spore, 10-20 µ, guttulée. — Bois. Mouthier,
bois de Dissey, 23 août 1890, 27 septembre 1892. Autunois,
23 septembre. Très rare
B. bai brun. B. spadicæus Schæff.
Chapeau convexe, sec. épais, subtomenteux, jaune olivatre
ou gris roux, à bords minces repliés en-dessous, 4-8 cent.
de diam. Pores petits, inégaux, anguleux, d'un beau jaune
citron, bleuissant par le toucher. Pied droit ou tortueux,
pruineux, jaune, roux rougeatre, brunatre et aminci à la
base qui est terminée par une racine. Spore, 12-14 μ,
subfusiforme, jaunâtre. Chair jaune prenant de suite une
teinte bleuatre ou verdatre. — Dans les bois montagneux.
Autunois, 16 septembre. Très rare
B. radicant. B. radicans Pers.
tititititititititititititititititititi

# 51° GENRE.— STROBILOMYCES Berkl; STROBILOMYCE

Boletus Fries. - Eriocorys Quélet.

Petit genre détaché des Bolets. Il en diffère par son tissu coriace et ses tubes fortement adhérents au chapeau.

1. Chapeau convexe, brun noirâtre, couvert de grosses écailles ressemblant à celles des cônes de pins, bords fra és, 4-10 cent. de diam. Tubes difficilement séparables. \_ res blanchâtres, grands, anguleux. Pied égal, écailleux. Cuir blanche, puis rosée, puis noire. Spore ovoïde, sphérique, µ,

ornée de globules pourpre noir. — Dans les bois. Mouthier,
bois de Rye, 27 juin 1889. Bois de la Chaux-d'Évent,
3 août 1890. Autunois, août, septembre. Assez commun.
Trop coriace pour être comestible
Boletus strobilaceus Fr. — Eriocorys strobilacea Q.
Chapeau cendré ou grisatre, noircissant, hérissé d'écailles
fasciculées, 8-15 cent. de diam., à bords frangés plus lon-
guement. Pores blanc grisâtre. Pied semi-annulé, plus
écailleux, parsemé de trous au sommet. Chair ferme, pre-
nant au contact de l'air une teinte légèrement azurée. —
Autunois, 12, 23 septembre. Rare

#### 52 GENRE. - FISTULINA Bull.; FISTULINE

Chapeau charnu, sessile ou à pied sur le côté. Tubes cylindriques, libres entre eux. Ce genre ne renferme qu'une espèce en Europe.

Chapeau épais, rougeâtre, rouge de sang, puis brunâtre, en forme de langue de bœuf, 5-20 cent. de longueur, 2 cent. d'épaisseur. Pied nul ou latéral. Chair pesante, molle, rouge, zonée, laissant écouler un liquiderouge quand on la presse. Spore ovoïde, 6 μ, virguliforme, ocellée. — Croît sur les souches d'arbres. Mouthier, bois d'Authumes, 28 octobre 1895. Récoltée par M. Maître. Bois de Dissey, septembre. Autunois, août, octobre. Bois de Chagny, septembre. Bois de Marloux, près Chalon-sur-Saône, octobre. Assez rare. . . . . . . . . F. hépatique. F. hepatica Fr.

# 53' GENRE. - POLYPORUS Micheli; POLYPORE

Pied et chapeau simples; les tubes sont distincts du chapeau, mais difficilement séparables. Consistance ordinairement coriace.

na.	is difficilement separables. Consistance ordinarrement contac	疋.
1.	Chapeau entier, plus ou moins régulier, pied central	2
	Chapeau irrégulier, pied latéral ou excentrique, noir à la base	7
2.	Chapeau charnu, non zoné, espèces terrestres	3
	Chapeau tenace, élastique, non zoné, espèces croissant sur les troncs	4
	Chapeau d'abord mou, spongieux, puis subéreux; pied court, souvent difforme; pores irréguliers, sinueux; espèces lignicoles	5
	Chapeau sec, subéreux, coriace, ordinairement zoné; espèces terrestres ou lignicoles	6
3.	Chapeau charnu, fragile, entier ou lobé, épais, brun noirât ou bistré noir, d'abord velouté, puis fendillé et écaillet bords réfléchis et ondulés, 6-10 cent. de diam. Pores gran dentés, blancs ou blanc jaunâtre. Pied épais, difformentru, blanchâtre. Chair épaisse, dure, blanche, fragile Croît en montagne, dans les bois de pins. Autunc 29 septembre, 10, 14 octobre. Rare. — Comestible, as estimé	ds, ne, ois, sez rs.
	Chapeau mince, charnu coriace, lisse, ombiliqué ou dépri au centre, sec, d'un fauve clair ou un peu fuliginer 3-6 cent. et plus de diam. Pores petits, arrondis, éga blancs ou blanchâtres. Pied égal ou un peu renssé aux de extrémités, plus pâle que le chapeau, souvent rougeâtr la base. Chair blanche. — Autunois, 30 octobre, 21	nx.

	vembre. Rare. — Comestible
	Chapeau charnu, convexe presque plan, plus épais au centre
	jaune rougeatre, un peu luisant, 3-5 cent. de diam., couver
	de poils courts, puis glabre. Pores blancs, ronds, petits, laissant une dépression autour du pied. Pied ferme, droit,
	jaune brunâtre, égal, 3-5 cent. de long, 8-10 millim.
	d'épaisseur, presque central. Chair blanche, assez molle. — Mouthier, bois de Dissey, à terre, sous de petits arbres,
	30 juillet 1896. Très rare
4.	Chapeau tenace, mince, convexe presque plan, cențre déprime,
•	bords recourbés, jaunâtre ou roussâtre pâle, non zoné, 2 cent.
	de diam. Pores petits, blancs, arrondis, puis anguleux. Pied
	court, 5-8 millim. de long, 4 millim. d'épaisseur, pâle,
	égal, à base recourbée. Spore pruniforme, oblongue, 8 μ,
	guttulée. — Mouthier, bois de la Perche, sur une branche sèche, 26 juillet 1895. Très rare
	Chapeau convexe presque plan, mince, coriace, légèrement ombiliqué, glabre ou villeux, tomenteux, jaune brunâtre
	ou brun foncé, 3-6 cent. de diam. Pores petits, ronds, puis
	anguleux, dentés, blancs, puis jaunâtres. Pied pâle ou gris brun, hérissé, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, àllon-
	gée, 13-15, \(\mu\), ocellée. — Croît sur les troncs, les souches.
	Assez commun. Autunois et Bresse. Avril, mai, juin,
	juillet, novembreP. d'hirer. P. brumalis Fr.
	····· Leucoporus brumalis Q.
	Chapeau coriace, convexe, légèrement déprimé au centre,
	blanc jaunatre ou roux, glabre ou fibrilleux, à marge mince,

	garnie d'écailles grises, 2-5 cent. de diam. Pores blan-
	châtres, anguleux, assez grands, un peu décurrents. Pied
	blanchatre ou jaunatre, 2-3 cent. de long Spore oblongue,
	pruniforme, 9 µ. — Croît sur les souches, les branches mor-
	tes. Autunois, mai, septembre. Assez rare
	Leucoporus arcularius Q.
_	

Chapeau d'un blanc carné, roussatre dans la vieillesse, mou, spongieux, subéreux, déprimé ou creusé en entonnoir, gal, hérissé, 4-8 cent. de diam. Pores grands, sinu lacérés. Pied court, rugueux, difforme. — Croît autou vieux troncs de saules. La Chapelle-de-Bragny, 26 oct

(abbé Flageolet). Rare...P. roussâtre. P. rufescens Pers. (Var. de P. biennis.)

- - Chapeau mince, coriace, plan, puis ombiliqué, brun rouge foncé ou ferrugineux, à la fin couleur cannelle, marqué de faibles zones concentriques, pubescent, glabre dans la vieillesse, très mince sur les bords qui sont incisés, fimbriés ou ciliés, 2-3 cent. de diam. Pores petits, nombreux, entiers, abarrondis, crème ocracé, puis bruns. Tubes très courts. 'ied grêle, droit, presque glabre, châtain, 1 à 1 cent. 1/2 de ong. Spore ovoïde, 5 \mu, ocellée. Croît à terre, dans les ois, en groupes serrés. Autunois, août, septembre, octobre.

## POLYPORÉS. — POLYPORUS

7.	Pied latéral, brun rougeâtre ou brun marron, plus ou moins allongé, quelquesois très court. Chapeau brun rougeâtre, brillant, comme vernissé, très glabre, zoné, rayéou sillonné plissé, marge blanche ou jaunâtre. Pores blancs, puis fauves. Chair brune, zonée. Spore ovoïde, oblongue, 12-14 μ, ocellée et brune. — Croît solitaire ou par groupes, à pieds quelquesois soudés ensemble. Autunois, septembre, octobre. Chapelle de Bragny, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), 31 août 1896. Commun
•	
8.	Chapeau écailleux ou tomenteux 9
	Chapeau lisse, glabre
9.	Chapeau charnu, blanchâtre où jaune roussâtre, parsené d'écailles brunes, triangulaires, 5-15-25 cent. de diam., bords non recourbés. Pores amples, blancs ou blanchâtres, puis ocracés ou bruns. Pied court, épais, d'abord excentrique, puis latéral, écailleux, blanchâtre dans le haut, noirâtre à la base. Chair blanche, compacte. Odeur pénétrante. Spore ellipsoïde, allongée, 12-15 \mu, ocellée.— Croît sur les troncs d'arbres, principalement de noyer ou d'orme. Autunois, 23 mai, 4 août, 5 octobre. Rare.— Passe pour comestible à l'état jeune
	Chapeau charnu, arrondi, plan, déprimé au centre o en entonnoir, tomenteux ou floconneux, blanc sale, puis jaunâtre et fuligineux ou noirâtre, 5-10 cent. de d Pores petits, inégaux, blanchâtres, décurrents. Pied e n-

-	trique, vertical, noir. légèrement velouté, courbé et plus épais à la base, 3-4 cent. de long. Chair blanche, épaisse. Spore ellipsoïde, allongée, 8 \mu, guttulée. — Autunois, sur les racines au pied des vieux arbres et sur les troncs de saules (Grognot). Rare
	napeau glabre, jaune orangé ou brunâtre, roux rougeâtre, le centre toujours plus foncé et déprimé, creusé, les bords sinués, ondulés, lobés, 5-7 cent. de diam. Pores très petits, blancs, puis jaune brunâtre, paraissant tard. Tubes très courts. Pied excentrique ou latéral, couvert de pores supérieurement, brun noirâtre et velouté inférieurement à l'état frais. d'un noir mat et comme ponctué étant sec. Spore en amande, 9 μ, aculéolée. — Mouthier, sur des troncs de saule, 26 septembre 1893, 1895. Abergement, 27 octobre 1892, sur du bois pourri. Autunois, juillet, octobre, novembre. Peu commun
	napeau glabre, brun marron, luisant plus foncé au centre, rougeâtre ou orangé à la circonférence, vergeté de petites lignes noirâtres, d'abord plan convexe, puis le centre déprimé, les bords minces, sinués, recourbés ou relevés, 8-12 cent. de diam. Pores très petits, arrondis, décurrents, blancs, puis bistrés ou jaune cannelle. Tubes très courts. Pied excentrique ou latéral, cendré noirâtre, plus foncé à la base, 2-5 cent. de long. Spore ovoïde, allongée, 7 \(\mu\). Mouthier, sur un tronc de saule coupé, 13 octobre 1890. Autunois, 27 juillet, septembre. Rare

.....Boletus calceolus Bull.—Leucoporus calceolus Q.

Chapeau jaune clair ou orangé, 2-4 cent. de diam., convexe,

presque plan. Pores très petits, d'un blanc jaunâtre oujaune rougeâtre, décurrents. Tubes très courts. Pied excentrique, noir au-dessous des pores, terminé par une racine. — Mouthier, bois de Dissey, sur du bois pourri, 19 juillet 1890. Autunois, septembre. Rare...P. élégant. P. elegans Fr. (Var. de P. varius.)

# 54° GENRE. — CLADOMERIS Quélet; CLADOMÈRE Merisma Fries. — Polyporus Costantin et Dufour.

Chapeaux multiples sur le même pied, quelquefois très nombreux, jusqu'à plus de 50, sortant d'un tronc commun à base rétrécie. Espèces ordinairement très grandes, croissant sur les arbres ou à terre au pied des souches.

- 1. Chapeaux charnus, fermes, non zonés, nombreux, imbriqués, ayant un pied commun assez grand. Pores blancs... 2

3

4

a

- 2. Pores toujours blancs, très petits. Chapeaux gris fonc jaunâtres, dimidiés, rugueux, 4-5 cent. de largeur, imbriq Pied secondaire, latéral. Souche épaisse, 4-5 cent.,

	pied. Chair blanche à odeur de farine. Spore ovoïde, 6 μ, pointillée. — Croît sur les vieilles souches. Bois de Neublans, 6 octobre 1888, 1890. Récolté par M. Jeannot. Autunois, 29 juillet, 31 octobre. Rare. — Il est comestible. Un seul pied peut fournir jusqu'à 12-15 kilog. de champignons
•	Merisma frondosa Gil.— Polyporus frondosus Fr.— Caloporus frondosus Q.
-	Pores blancs, arrondis, brunissant de bonne heure, assez grands, labyrinthiformes ou à dents lamelleuses sur le pied et aux bords du chapeau. Chapeaux lisses, bruns, fauves ou roux, spatulés, quelquefois portant une zone pulvérulente. Souche très rameuse comme pour le précèdent. Chair blanche ou blanc jaunâtre. Spore ovoïde, 7 μ. — Croît dans les bois au pied des vieux chênes. Bois de Marloux, près Chalon, 12 octobre 1896. Bois de Dissey, 29 juin 1890. Autunois, 11 octobre. Rare.— Comestible
	Pores blancs, puis jaunâtres, anguleux, décurrents. Chapeaux
	nombreux, imbriqués, déprimés au centre, pulvérulents ou subtomenteux, puis ridés, écailleux, entiers ou dimidiés, festonnés, lobés, roux verdâtre, les bords roulés en dessous. Souche commune, blanche, puis verdâtre. Espèce charnue, fragile. Spore ovoïde, 6 \mu, ocellée.— Croît dans les bois de hêtres, sur les souches et au pied des arbres. Autunois, 23 septembre. Rare.— Suspect
3.	hapeaux imbriqués, sessiles ou rétrécis à la base, jaune

soufre ou jaunâtres, nuancés de rose ou de rougeâtre, à la

nn d'un brun paie, 0-12 cent. et plus de diam. Foies
d'abord jaunatre pale, puis jaune soufre ou jaune citron.
Chair jaune pâle, puis blanchâtre, molle, succulente dans
le jeune age. Spore ovoïde, sphérique, 6 μ. — Croît sur les
troncs, en grandes touffes. Mouthier, 18 juillet, 24 août.
Autunois, août, novembre. Assez commun. — Ce champi-
gnon a été employé pour la teinture. Il jouit de propriétés
phosphorescentes
Boletus sulfureus Bull. —
Leptoporus sulfureus Q.— Merisma sulfurea Gil.
Chapeaux très larges, atteignant jusqu'à 50 cent. et plus, un
peu atténués à la base, imbriqués, duveteux, puis glabres,
fauve jaunâtre, plus pâles et légèrement zonés à la circon-
férence, bords sinués, ondulés, minces, frangés et recourbés.
Pores petits, arrondis, pales, puis jaunatre sale, à la fin
-bruns ou ferrugineux. Chair molle, brunatre étant humide,
blanchåtre étant sèche. Odeur forte, saveur très amère
Sur les vieux troncs. Autunois, mai et automne. Rare
Leptoporus imbricatus Q. — Merisma imbricata Gil.
Chapeaux nombreux, d'un jaune ocracé, les uns aplatis, les
autres arrondis, rameux en forme de cornes de cerf, portant
sur toute leur surface des pores irréguliers, déchiquetés,
mal conformés. — Le Creusot, 29 octobre. Sur un bâti de
chêne humide. Très rareVar. ramcuse. — Var. ramosa.
Boletus ramosus Bull. — Leptoporus ramosus Q.

4. Chapeaux dimidiés, irréguliers, déprimés au centre, puis concaves, imbriqués, ondulés lobés, d'un brun pâle ou ferragineux, le centre plus foncé, très larges, granuleux, sillon s' ridés ou fibreux écailleux, un peu zonés. Pores petits, bla s' ou pâles se teintant de fuligineux, très décurrents. Pi s' courts, à peine distincts, provenant d'un gros tuber e

commun. Unair mollasse, noreuse, pale, brune etant
humide. Odeur acide Croît sur les vieilles souches, en
touffes énormes. Autunois, juillet, septembre, octobre.
Assez commune. — Comestible dans le jeune âge
Merisma gigantea Gil. — Caloporus acanthoides Q.
Chapeaux noirâtre fuligineux. — Autunois. Morvan,
23 septembre. Très rareVar. enfumèc. — Var. fumosa.
Chapeaux blanchâtres, brunâtres à la fin, quelquefois ver-
dâtres, imbriqués, sessiles ou à pied secondaire très court,
villeux, puis glabres, garnis de zones concentriques. Pores
jaunatres, étroits, allongés, sinueux ou labyrinthiformes.
Chair blanche, molle, puis fragile, zonée. Odeur forte de pâte
fermentėe. Spore ellipsoïde, 6-7 μ. — Autunois, Anost, sur
un tronc de hêtre (Carion). Très rare
Boletus imberbis Bull. —
Leptoporus imberbis Q. — Merisma imberbis Gil.

#### 55. GENRE. - FOMES Fries; AMADOUVIER

L'hyménium est formé par des tubes superposés. Chaque année, une nouvelle couche s'ajoute aux précèdentes et ainsi indéfiniment; le chapeau s'élargit à chaque période de végétation et produit ainsi une série de zones concentriques ou de sillons. Quelques espèces n'ont qu'une couche unique de tubes, mais elles résistent plus d'un an à la destruction des tissus. Tous ces champignons pet ent être convertis en amadou. Ils ont un chapeau très dur app 'qué par le côté sur les souches, les troncs ou les racines.

i	Tubes à couche unique ou rarement stratisiée. Chapeau à cuticule mince, s'agrandissant par la circonférence. 11
2.	Chapeau à cuticule formant une croûte, à sillons concentriques; tubes stratissés et hétérogènes, c'est-à-dire distincts de la trame du chapeau
3.	Chair jaunatre, jaune ocracé. Chapeau presque aplani, zoné la première année de blanc et de gris, la seconde de fauve et de brun, la troisième de sanguin et de noir; plus vieux, il est noir et crevassé, à marge pâle, rouge ou jaune, zonée, 10-20 cent. de diam. Pores jaunes devenant roux. Spore pruniforme, 10 \mu, paille. Stratifications peu distinctes.—Autunois, 13 juillet, 11 août. Rare
	Chair blanchâtre ou ocracé pâle. Chapeau convexe en forme de coussinet ou de sabot de cheval, obscurément zoné de roux et de noir, à marge fauve orangé ou rougeâtre. Pores petits, pâles. Stratifications distinctes. — Croit surtout sur les troncs d'arbres résineux. Matour, 27 décembre 1895 (Rebouillat). Autunois, sur une branche de platane 26 avril. Très rare.
	Chair ferrugineuse ou brune
<b>4.</b>	Chapeau présentant sur le bord un bourrelet de couleur blanche
5.	Chapeau presque plan, tuberculeux, zoné sillonné, pu. lent ou glabre, brun chocolat ou cannelle pâle de

et plus de diam., à bords épais, blanchâtres. Pores petits blanchâtres, tubes bruns. Chair ferrugineuse. Spore ovoïde
pruniforme, 8 μ, fauve. — Croît sur les troncs de hêtres,
de chênes, de saules. Mouthier, sur de vieux troncs de
saules, sur des souches de peupliers, toute l'année. Autu-
nois, sur des tilleuls, des hêtres, des saules. Peu commun.
A. aplani. F. applanatus Fr
Boletus igniarius. Bull. — Placodes applanatus Q.
Chapeau pulviné (en forme de coussinet), sillonné, zoné
à croûte très dure, noire, brillante, vernissée, marge
blanchatre, 6-12 cent. de diam. Chair et pores ferrugineux.
Spore ovoïde, sphérique, 8 µ, hyaline. — Croît sur les
troncs, les racines, principalement de saule. Mouthier
7 septembre 1889, sur des racines. Autunois, avril. Rare
en Bresse. Assez commun dans l'Autunois
Boletus igniarius. Bull. — Placodes nigricans Q
Chair brune. Chapeau très dur, triquètre, garni de fossettes et de bosselures, brun noirâtre, vernissé, opaque, glabre
marge pâle, 2-5 cent. de diam. Pores petits, d'un brun
lilacé. C'est le plus dur des champignons. — Croît sur les
vieux troncs de chêne. Autunois, 4 août. Très rare
Chair ferrugineuse, rouillée

6.

7. Chapeau cendré grisâtre, fuligineux, puis noirâtre, blanchisant, épais, en forme de sabot de cheval, formé de bourrelets irges ressemblant à des boudins concentriques, plus mince pruineux sur les bords, 3-8 cent. de diam. Pores petits, lanchâtres, glauques, puis ferrugineux et fauves. Chair nolle, ferrugineuse, fauve rouillé. Spore ellipsoïde,

	cynnurique, to $\mu$ , guittulee, hyanne.— Cront sur les vieux
	troncs. Autunois, 14 novembre. Charollais, 4 septembre
	(G. Rouast). Peu commun. C'est le champignon amadou-
	vier par excellence. — Amadou
	Boletus ungulatus Bull. — Placodes fomentarius Q.
	Chapeau fauve ou brun noirâtre, parfois brun rougeâtre,
	finement tomenteux dans le jeune age, épais, difforme,
	ressemblant à un sabot de cheval, 8-15 cent. de diam. Cu-
	ticule très dure, fendillée à la fin. Pores très petits, rouillés.
	Tubes disposés par couches très distinctes. Chair très dure,
	ferrugineuse, zonée. Spore ovoïde, 6 μ, hyaline. — Croît
	sur les troncs d'arbres, chênes, saules, etc. Mouthier, sur
	un tronc de chêne; rare. Autunois, juin, octobre; très
	commun
	Boletus igniarius Bull. — Placodes igniarius Q.
	Chapeau grisatre, souvent triquètre, 3-5 cent. de diam. Pores
	et chair d'un fauve clair, plus pâles et non brun rouillé
	Croît sur les troncs de pommiers, de pruniers dans les jardins,
	et surtout sur les prunelliers dans les haies. Mouthier.
	Autunois. Très commun. Var. roux Var. pomaceus Pers.
	Polyporus prunastri Alb. et Schw. — Placodes pomaceus Q.
,	Chapeau fauve, brun, noir ou ferrugineux noir 9
	Chapeau rouillé ou cannelle palissant plus ou moins 10
•	Chapeau étalé, puis réfléchi, en forme de coquille, mince,
	tomenteux dans le jeune âge, zoné, châtain pâle, puis bru-
	natre, noircissant à la fin, à marge aiguë. Pores petits,
	jaune cannelle. Spore ovoïde, 5 μ, jonquille fauve
	Croît sur les troncs de hêtres, de saules, d'aulnes. Chape x
	ordinairement imbriqués. Autunois, 7 février. Rare

	ou de crêtes concentriques, tomenteux, brun ferrugineux, fauve ou roux, 3-6 cent. de diam. Pores petits, glauques, pruineux, puis ferrugineux. Tubes brunâtres distinctement stratissés. Spore ovoïde, 3-4 \mu, jonquille. — Mouthier, bois de Neublans, 6 octobre 1887, sur une souche. Matour, bois du Potet, 5 décembre 1895 (Rebouillat). Très rare
	Chapeau convexe presque plan, concentriquement sillonné, tomenteux, puis glabre, noirâtre, marge aigué. Pores courts, petits, d'un fauve cannelle. — Croît dans les haies, sur les racines du fusain. Autunois, 16 octobre. Rare
10.	Chapeau subéreux, coriace, aplati, assez épais à la base, aminci vers les bords, velouté, brun ocracé ou brun tanné, marge plus pâle. Pores petits, courts, blanc sale, jaunâtres, fauves étant adultes. Chair fauve. — Croît à la base des groseilliers rouges. Autunois, 20 septembre, novembre  A. du groseillier. F. ribis Schum.  Phellinus pectinatus Q.
	Chapeau ligneux, très dur, glabre, d'abord jaune cannelle, puis brunâtre ou brun, à base noire formant une croûte. Pores petits, arrondis, ferrugineux cannelle, gris argenté, chatoyant. Chair jaune sale ou ferrugineuse. — Sur les saules. Autunois, 31 août. Rare
•	Chapeau à chair dure, surface lisse, vernissée
•	Chapeau à chair spongieuse, puis sèche, subéreuse 13 Chapeau subéreux, ligneux, épais, un peu aplati, sans zones
	amakama amaarami indinami, akama amaa aanaa

d'abord blanc, puis jaunâtre et couleur de brique, les bords restant blancs. A la fin il est sillonné plissé concentriquement, 15-20 cent. de diam. Pores petits, courts, grisâtres, puis roux ferrugineux. Chair pâle. Tubes quelquesois stratistés. Spore ovoïde, sphérique, 6-8 \mu, ocellée, hyaline.  — Croît sur les troncs de frênes, de hêtres. Autunois, été, automne (Grognot). Rare.  — A. du frêne. F. fraxineus Fr.  — Boletus fraxineus Bull.  — Placodes incanus Q. — Polyporus fraxineus Gil.
Chapeau ligneux, convexe, puis plan, rugueux. brun jaune. bords blancs. Après un an, il est recouvert d'une croûte rigide noirâtre et glabre. Tubes blanc jaunâtre. Pores blancs, petits, ronds ou ovales, puis anguleux. Spore ovoïde, sphérique, 6-7 \( \mu, \) finement aculéolée, hyaline. — Croît sur les troncs ou les racines des pins et sapins, près de terre. Parc de Commenailles, près Mouthier, 25 juillet 1895. Autunois, mai, septembre, décembre. Rare. Charollais, 23 août
13. Chapeau charnu, épais, en coussinet, fuscescent, très large, 10-20 cent. de diam., recouvert d'une croûte mince, molle, d'abord raboteuse, puis unie, glabre. Pores ronds, humides, mous, ferrugineux, brunâtres. Chair brune. Spore sphérique ou ovoïde, 9 μ, ocellée, ambrée. Ressemble beaucoup à F. applanatus.— Croît sur les vieux chênes. Rare. Autunois, novembre 1841. Charollais, Saint-Julien-de-Jonzy, juillet 1896 (G. Roüast)

étant jeune par un pied court. Tubes se séparant très faci-
lement du chapeau dans la vieillesse. Chair blanche, ferme,
tenace. Spore pruniforme, 9 $\mu$ , oblongue, hyaline. —
Croît sur les vieux troncs de bouleau. Mouthier, bois de Dissey,
8 octobre 1894. Bois de la Chaux-d'Évent, 6 octobre 1895.
Autunois, toute l'année. Assez commun. On peut s'en ser-
vir comme de cuir à rasoir
Polyporus betulinus Gil. — Polyporus subcrosus L. —
,

Chapeau d'abord mou, puis dur, épais, en forme de languette, couleur de cuir, se tachant souvent de rouge ou de purpurin. Tubes courts, pores petits, blanchâtres. Chair mollasse, durcissant, floconneuse, se tachant de rouge par la pression. - Croît sur les vieux troncs de chênes. Autunois, 22 novembre. Très rare...A. du chêne. F. quercinus Schrad.

.....Polyporus quercinus Gil. — Placodes quercinus Q.

## 56 GENRE. — POLYSTICTUS Fries; POLYSTICTE

#### Polyporus Gillet

Champignons analogues aux Polypores, mais sessiles, n'ayant pas de pied, insérés sur les souches ou sur les troncs par le côté. Compris dans le genre Polypore par Gillet, par Costantin et Dufour.

1. Chapeau ayant une cuticule ou peau fibrilleuse distinct chair sèche et coriace dès le début	ete ; 2
Chapeau dépourvu de cuticule; chair plus ou moins molle, surtout au début, souvent colorée	9
Chapeau d'abord villeux, fibrilleux, puis glabrescent, non ou obscurément zoné; chair fibreuse	3

•	Chapeau tomenteux, zoné à zones concentriques souvent discolores; chair coriace
<b>3</b>	Chair blanche; chapeau subéreux ligneux, de formes diverses globuleux, en coquille, triangulaire, etc., bosselé, ridé, not zoné, à bords minces, blanc, mat, quelquefois lavé de ver dâtre. Pores très petits. — Croît sur les troncs pourris de pins ou de sapins. Autunois, 15 septembre, 31 octobre Rare
4.	Chapeau rayé en travers, rugueux. d'abord velouté, fauve puis glabre et brun, zoné d'orangé à la base, bords étalé avec l'extrémité jaune, 3-5 cent. de diam. Pores petits pâles ou fauves, luisants, chatoyants. Chair fauve orangée, zonée de brun, puis brune. Spore ellipsoïde, 4-5 µ— Mouthier, sur une souche d'aulne, 14 novembre 1889 28 octobre 1893. Autunois, 13 septembre. Très rare
	Chapeau arrondi ou triquètre, très dur, à surface villeuse rude et non veloutée, 1-2 cent. de diam. Pores petits argentés, chatoyants, puis de couleur cannelle. Chair brune, dure, presque ligneuse. — Croît sur les troncs ou les branches mortes de hêtre, d'auine, de bouleau. Très rare. Autunois, 21 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27 septembre (G. Roüast)
	Chapeaux de couleur enfumée, rouillée, coriaces, spongieux minces, sans zone, étalés, réfléchis, très grands, souvent irréguliers, nombreux, plus ou moins soudés et déform Pores petits, blanchâtres; tubes courts ou très longs, fil Chair brune, spongieuse, humide, subéreuse étant sèche. Croît dans les caves, sur le bois pourri. Autunois, septemt

	1843. RareP. des souterrains. P. cryptarum Bull
5.	Pores violets ou purpurins, anguleux ou sinueux, lamelleux, roussâtres à la fin. Chapeau cendré blanchâtre, teinté de verdâtre dans la vieillesse, velu, plus ou moins zoné, très mince, convexe presque plan, 2-3 cent. de diam. — Croît sur les troncs des pins et des sapins; il est souvent résupiné étalé. Autunois, juillet, octobre. Assez commun
	Pores d'une autre couleur
6.	Chapeau très poilu, hérissé, velu, zoné de sillons et de côtes concentriques, les sillons garnis de poils blanchâtres couchés, les côtes pourvues de poils jaunâtres dressés, par conséquent jaune blanchâtre, quelquefois brunâtre, 3-5 cent. de diam. Pores d'abord très blancs, puis jaunâtres, petits, ronds. Spore ellipsoïde, cylindrique, 7 \(\mu\). — Croît sur les troncs, le bois mort. Mouthier, 18 septembre 1890, avril et juin 1896. Autunois, avril, octobre, décembre. Rare
	Chapeau velouté, non hérissé
7.	Chapeau blanc ou blanchâtre, puis jaunâtre, jamais brun, mollement velouté, soyeux, mince, subzoné à bords aigus, étalés, 3-4 cent. de diam. Pores blancs, souvent lacérés à la fin. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-8 $\mu$ .— Croît sur les troncs, les branches mortes dans les bois. Toute l'année. Très commun. Bresse et Autunois
	Chapeau zoné de brun ou de noir
	<del>-</del>

8.	Chapeau mou quand il est frais, épaissi, gibbeux, tuberculeux à la base, convexe, puis plan, velouté, cendré grisâtre, gris jaunâtre ou gris verdâtre, zoné de brun ou de noir, bords aigus, un peu recourbés, blanchâtres étant jeune, 2-5 cent. de diam. Pores petits, arrondis ou anguleux, blanchâtres ou légèrement jaunâtres. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10 µ.  — Croît sur les vieux troncs, les pieux, le bois mort. Assez rare. Bresse et Autunois. Toute l'année
	Chapeau coriace, mince, peu convexe, lisse, velouté, luisant, bigarré de zones concentriques grises, brunes, rouges, noirâtres, marge blanchâtre ou jaunâtre pâle. Pores petits, souvent lacérés, blancs. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 µ.  — Croît sur les souches, les troncs, les branches sèches.  C'est le plus commun des Polypores. Il est souvent résupiné
	Chapeau d'un fauve clair ou jaunâtre, pores atrophies, remplacés par des granulations analogues aux sorédies des lichens
9.	Chair molle, aqueuse, fragile; pores blancs; espèces pourrissant rapidement 10  Chair molle, tenace, élastique; pores colorés, espèces réviviscentes  Chair fibro-spongieuse, d'abord humide, puis sèche, fragile. Chapeau velu ou pubescent

Pores flexueux, dentés ou déchirés, blancs, tubes allongés. Chapeau charnu, aqueux, fragile, étalé réfléchi ou retourné, rugueux, pubescent, brunâtre pâle, 4-7 cent. de diam. Chair zonée, blanchâtre, odeur forte. — Croît sur le bois travaillé, sur les poutres humides des habitations. Autunois, septembre 1861 (Carion). Rare
Pores arrondis, entiers, blancs
Chapeau en coussinet, concave en dessous, mou, ferme, villeux, raboteux, blanchâtre, 6-10 cent. de large, 2-4 cent. d'épaisseur. Chair blanchâtre, légèrement zonée. Spore ovoïde, pruniforme, 4-5 $\mu$ . — Croît sur les troncs de hêtres. Autunois, 20 octobre. Rare
Chapeau couleur de brique cuite, charnu, puis subéreux, un peu pubescent, sans zones, marge ondulée. Tubes courts. Pores petits, égaux. Chair zonée. — Sur les troncs. Autunois, 2 nóvembre. Rare P. testacé. P. testaceus Fr.
Chapeau gris cendré ou gris jaunâtre, triquètre, épais vers le centre, velouté, villeux, bordure blanche, mince, obtuse, noircissant au toucher, 4-6 cent. de diam. Tubes fins; pores ronds, puis fimbriés, dentelés, blancs, puis jaunes, à la fin noirâtres. Chair molle, puis ferme, douce, blanc de

neige, zonée de lignes grises. Spore ellipsoïde, 6-7  $\mu$ ,

arquée. — Croit sur les souches pourries, surtout d'arbres

	résineux. Mouthier, sur une souche de verne ou de saule, 6 octobre 1896. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 5 octobre 1896 (G. Roüast)
12.	Chair fauve roussatre, non ou à peine zonée. Chapeau charnu, élastique, très mou, villeux, en forme de coussinet, arrondi, sans zones, à couleur variant du brun fauve au rouge brique, 4-5 cent. de diam. Tubes allongés. Pores anguleux, souvent labyrinthés, à teinte fauve ou cannelle. Spore ovoide, pru-
,	niforme, 4 µ. — Croît sur les troncs ou les souches de chênes, de hêtres, de bouleaux. Mouthier, 24 juillet 1889 et plusieurs fois depuis. Autunois, 20 septembre. Rare.—Ce champignon pourrait servir à faire des bouchons de bouteilles
13.	Pores d'un jaune d'or, petits, arrondis. Chapeau charnumince, flexible, soyeux ou cotonneux, blanc, jaunissant quelquesois au centre, 3-4 cent. de diam. Spore ovoïde. 4-5 \mu.  — Croît sur les troncs pourris des sapins dans les montagnes, souvent en tousses épaisses, imbriquées. Autunois. avril, octobre, novembre. Assez commun
14.	Chapeau charnu coriace, mince, gris ou cendré, puis jaul re ou roussâtre, velu tomenteux, marque de quelques 2 es peu apparentes, bords aigus, d'abord blancs, puis n s, 3-4 cent. de diam. Tubes courts. Pores d'abord blancs,

bientôt brun violet noir. Spore ellipsoïde, $5 \mu$ . — Croît en groupes sur les souches, les rameaux morts, dans les bois, les haies. Toute l'année. Très commun
hapeau charnu subéreux, épais à la base, aminci vers les bords qui sont sinueux. Sa surface est de couleur blanchâtre sale, puis jaune pâle, enfin fuligineuse, couverte d'un pruineux gris enfumé, se tachant de brun par le froissement; bords noircissants, 9-10 cent. de diam. Chair zonulée, blanche, ferme. Pores d'un blanc argenté, puis jaune paille et brunâtres. Spore ellipsoide, pruniforme, 6-7 $\mu$ . — Sur les vieux troncs de saule. Automne, hiver. Rare. Mouthier, sur une souche de peuplier, 10 octobre 1896.
Autunois (Grognot)
Chapeau concoïde, mince, tenace, lisse, blanc, puis grisâtre, 3-9 cent.de diam., non ou à peine zoné. Pores petits, arrondis, puis dédaliformes, blancs, puis roux incarnat, roux pâle. Chair blanche, molle, zonée. Spore ovoïde, 6 µ, ponctuée. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, sur un aulne, 11 septembre, 18 octobre 1896 (G. Roüast)

<b>15</b> .	Chair blanche
	Chair colorée
16.	Chapeau compact, hérissé de mèches plus ou moins redressées, raboteux, blanc, puis jaunâtre, épais à la base, à bords minces, étalés, 3-6 cent. de diam. Pores irréguliers, anguleux, allongés ou dédaliformes, lacérés, blancs, jaunâtres à la fin. Chair blanche, spongieuse à l'état jeune, puis subéreuse, coriace. Spore ovoïde, 5 $\mu$ , pointillée. — Croît surtout sur le sapin. Mouthier, sur une souche de hêtre, 11 juillet 1889. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau convexe, pubescent, blanc, à zones jaunâtres peu marquées, marge mince, jaune, hérissée, 3-8 cent. de diam. Chair blanche, d'abord charnue, feutrée, élastique, molle, à la fin subéreuse. Tubes longs, souvent stratifiés. Pores petits, arrondis, puis sinueux, dédaliformes, blancs, puis jaunâtres. Spore ellipsoïde, oblongue, 6-7 $\mu$ .— Sur les vieux troncs de bouleaux. Autunois, 16 novembre. Très rare
17.	Chapeau dimidié ou adhérent par le sommet. compact, très épais, mou spongieux étant jeune, à la fin coriace, subéreux, roux fauve, brunissant, couvert de poils roux et courts, 10-20 cent de diam. Pores petits et arrondis, puis grands et anguleux, jaune soufre, puis jaune pâle, enfin brunâtres. Chair jaune brun, puis fauve ou rousse, laissant suinter un liquide jaune. Spore sphérique, 10 μ, grenelée. — r les noyers, les pommiers, les poiriers. Mouthier. Tou , 25 août 1891, 30 août 1896, etc. Autunois, janvier, tembre, octobre. Assez commun. Les menuisiers emple tembre.

ce champignon pour teindre le bois	• •
	lI.
Inodermus hispidus G	<b>Q</b> .
Chapeau peu épais, jaune, roux, devenant brun noirâtr relevé de zones veloutées, foncées, plus ou moins distante tomenteux, puis glabre, bords sinués, recourbés et frangé 10-20 cent. de diam. Pores petits, pâles, puis d'un jaune crouille, noircissants. Chair fibreuse, d'un jaune roussâtre Spore ellipsoïde, 7 \mu, guttulée. — Croît sur les troncs chêtres, de chênes, de trembles, etc. Autunois, février, aoû septembre, octobre, décembre. Assez commun	es, de de it, 

#### 57' GENRE. — PORIA Persoon; PORIE

Physisporus Chevalier (Gillet); Physispore

Champignous étalés entièrement sur le bois en plaques minces. Pores petits, tubes distincts de la chair. Toutes les espèces sont assez rares.

- 3. Plaque très large, 5-10 cent., dure, brune ou noirâtre, à bords dressés en crête. Pores petits, obliques ou couchés, irréguliers, souvent sinueux, simulant quelquefois des dents, languettes ou lamelles. Spore ovoïde, sphérique, 4 µ, hyaline. Autunois, sur les troncs de hêtres, de bouleaux,

	Plaque mince, 2 millim., lisse, blanchâtre ou fauvâtre, entourée d'une touffe de filaments blancs, soyeux. Pores petits, inégaux, blanchâtres, puis bruns. Spore en saucisson, 8-9 μ, hyaline.— Sur les troncs de hêtres, de bouleaux. Autunois, 1845 (Carion) P. d'un brun clair. P. subspadicea Fr.
4.	Plaque assez grande, arrondie orbiculaire ou en traînées plus ou moins longues, ferme, à surface inégale, à contour nu. Pores petits, inégaux, arrondis ou allongés, d'un jaune cannelle ou brun ferrugineux. — Torpes, près de Mouthier, sur un tronc d'acacia. Tout l'été de 1895. Récolté le 20 octobre. Autunois, 7 mars. Rare
	Plaque étalée, allongée, ondulée tuberculeuse, d'un brun roux, à bord glabre, un peu plus pâle. Pores petits, subarrondis, brun roux. Spore ovoïde, 6-7 μ.— Croît sur l'orme. l'alisier. Autunois, sur une branche de sapin, 31 janvier (Carion)
5.	Plaque mince, rougeatre, bordée de blanc. Pores petits, cel- luleux, peu saillants, labyrinthiformes, analogues à ceux du genre Merulius. Spore ellipsoïde, oblongue, 8 μ.— Croît sur les troncs et les branches mortes des pins, chênes, liêtres, aulnes. Rare. Autunois, 22 mai 1862 (Carion) 
	Plaque mince, adhérente, molle, à bord déterminé, nu. Pores petits, d'un blanc incarnat, disposés par taches. Spore ovoïde, sphérique, 6 μ, ocellée. — Croît sur les troncs, les bois pourris, chênes, hêtres. Toute l'année. Autrois (Carion)
6.	Plaque membraneuse, soyeuse, faiblement adhérente, à m- tour aranéeux velouté. Pores d'un blanc jaunâtre, lis

	jaunes ou orangés, creusés dans un mycélium byssoïde,
	adhérent aux débris végétaux, aux mousses. Croît aussi sur les troncs pourris. — Autunois, dans un bois de pins,
	sur des écorces pourrissantes (Carion). Rare
	Plaque adhérente, farineuse, d'abord blanche, puis d'un jaune
	ocracé. Pores amples, flexueux, variables, aigus, déchique-
	tés à la fin, d'un blanc jaunâtre. Odeur balsamique. — Croît
	sur le bois et les écorces de pins. Bois d'Épinac, sur de
	l'écorce de chêne. Septembre 1888
7.	Pores amples, inégaux, anguleux
	Pores petits9
8	Plaques blanches, irrégulières, molles, de grandeur indé- terminée, à mycélium nu, tomenteux, séparable. Pores de grandeur moyenne, inégaux, anguleux, dentés, blancs, puis grisâtres ou jaunâtres. Spore ovoïde, pruniforme, 6 μ.—
	Croît sur les rameaux, les troncs. Autunois, sur les vieux charmes, septembre, octobreP. râpe. P. radula Fr.
	Plaques blanches à mycélium floconneux, adhérent, péné- trant dans le bois. Pores grands, anguleux, pâles. — Autu- nois, janvier, septembre, octobre. Sur du bois en chantier. Assez commun
9.	Plaque charnue, blanchâtre, hyaline étant humide, bords minces, garnis d'une villosité blanche. Pores petits, blanc hyalin, arrondis, entiers, droits ou obliques suivant leur position. — Sur les troncs cariés des hêtres. Autunois, mars 1861
	'laque plus ou moins grande, épaisse, incrustée, d'abord molle, plus ou moins humide, puis ferme et sèche, couverte entièrement de porce petits arrondis égaux stratifiés

disposés en couches distinctes, les anciennes pâles, roussatr	es
ou brunâtres, celles de l'année blanches, devenant ja	u-
nåtres en séchant. Spore ovoïde, oblongue, 5 μ. — Sur l	
troncs cariés, dans les cavités. Autunois, Broye, 25 juille	
Épinac, 22 septembre, sur de vieux troncs de chênes. Ra	
	rs.
Plaques présentant d'autres caractères	10
10. Plaque arrondie ou oblongue, à contour déterminé, parfe	ois
assez épaisse, formée d'un tissu blanchâtre, ferme, devena	
dur et cassant par la dessiccation, entièrement séparable	
<del>-</del>	
support. Pores blanchatres ou grisatres, ronds ou allong	
petits, espaces, couvrant toute la surface. — Sur les vie	•
troncs, le vieux bois. Autunois. Toute l'année. Commu	u.
	rs.
Plaque molle, blanche, à contour fibrilleux, soyeux, rayon	né.
Pores petits, pâles, arrondis, puis anguleux, irrégulie	
lacérés, réunis au centre ou en petits groupes. — Autuno	
20 septembre. Rare	
P. molle, comme un mollusque. P. mollusca Per	rs.
Plaque blanche, mince, sèche, lisse, fortement adhérente	, à
bords très minces, peu sensibles; contour soyeux dispara	iis-
sant de bonne heure. Pores très petits, arrondis, régulie	
égaux, blancs ou blanchâtres, couvrant toute la surfac	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Spore ovoïde, pruniforme, 6 μ. — Sur les clôtures, le b	
mort, dont cette espèce se sépare par plaques irrégulière	
Autunois, 23 septembre. Rare	
	Fr.

## 58 GENRE. — MERULIUS Haller; MÉRULI

Champignons étalés sur le bois au moins dans la jeunc 3, & hyménium mou, produisant des pores, des alvéoles, des plis

sinueux, irréguliers, dentelés. Espèces nuisibles par leurs ravages sur les bois de service.

couvert de plis, d'alvéoles ou de dédales très variés. Spore

en saucisson, 6 \mu, hyaline. — Croît sur les souches, les

troncs. Mouthier, bois, 31 octobre 1889, 12 octobre 1895,

28 mai 1896. Autunois, septembre, octobre. Assez com-

3. Hyménium pulvérulent, présentant de larges plis anastomosés en réseau formant des pores grands, anguleux, irréguliers, de couleur brun rouillé ferrugineux jaunâtre, laissant écouler des gouttelettes aqueuses quand le champignon est en pleine végétation; plaques devenant très larges à bords épais, blancs, cotonneux, étalés, quelquefois réfléchis. Spore ellipsoïde, 5-6 μ. — Croît souvent dans les caves, les lieux humides, sur les poutres qu'il détruit peu à peu. Au-

	Hyménium présentant des pores petits. arrondis; espèces plus petites
4.	Hyménium à plis formant des pores arrondis, incarnats ou orangés. Plante étalée, mince, molle, à marge blanche, byssoïde. Spore ellipsoïde, sphérique, 5-6 μ, ocellée, hyaline. — Croît sur le bois de sapin humide. Autunois, janvier, mai, juin
	Hyménium à plis formant des pores arrondis, d'un jaune olivacé pâle. Plante étalée, très molle, couverte en dessous de fibres soyeuses, de couleur lilacée, bords byssoīdes. Spore ellipsoïde, 6-7 $\mu$ , paille olivâtre. — Croît sur les pins, les mousses. Autunois, septembre (Carion). Rare

#### 59 GENRE. — LENZITES Fries; LENZITE

Champignons durs, coriaces, portant le plus souvent des lamelles simples, mais se rapprochant des Dédales par leur consistance subéreuse.

- Chapeau zoné, hérissé, tomenteux, fauve, puis brun rougeatre, coriace, dur, luisant, les bords jaunes, à la fin entièrement brun, 2-6 cent. de diam. Feuillets épais, rameux, s'a stomosant, jaunâtres, puis ferrugineux. Ce champigne se rencontre aussi étalé à bord relevé. Spore virguliforme, μ.

   Croît sur le bois de pin et de sapin. Mouthier, 4 ju et

	forme étalée, à chapeau presque nul. Autunois, janvier novembre. Commun
•	Chapeau non zoné, mince, un peu mou, étalé, réfléchi, brunterne, couvert d'un duvet tomenteux, devenant glabre et grisatre, plus ou moins foncé, 7-15 cent. de diam. Feuillets simples, décurrents, pâles, gris ou glauque pruineux. Chair fauve. Spore pruniforme, allongée, 10 $\mu$ . — Mouthier, sur une passerelle en sapin, 15 juillet 1895. Autunois, 7 novembre (Carion). Assez commun.  L. des sapins. L. abietina Bull.
3.	Chapeau non zoné, blanc, couvert d'un tomenteux soyeux. Feuillets anastomosés, blancs, minces. Espèce petite. Sporé, 12 μ. — Croît sur les troncs, dans les chantiers. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896. Autunois, janvier
A	Feuillets blancs ou pâles
<b>*2.</b>	Feuillets colorés, roussatres, gris
5.	Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres,
	bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 μ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année
	Chapeau unicolore ou à peu près
	Chapeau coriace, très mince, flasque, dimidié, hérissé, zones

concolores, blanchâtre ou pâle, se teintant souvent de vert dans la vieillesse, 3-5 cent. de diam. Feuillets inégaux, rameux, serrés, d'abord blancs, puis pâles. Chair blanche.

— Croît sur les souches et les troncs d'essences diverses.

Commun. Toute l'année.... L. flasque. L. flaccida Fr.

## 60° GENRE. — FAVOLUS Fries; ALVÉOLAIRE

Cegenre ne renferme qu'une espèce en Europe. Pores grands, allongés formes par des lames anastomosées, rayonnantes. Spore ellipsoïde cylindrique, hyaline.

1. Chapeau charnu, coriace, mince, orbiculaire, lisse, blanchâtre, glabre ou moucheté de mèches fauves, 4-8 cent. de diam. Pores grands, profonds, subarrondis ou alvéolés, formés de lamelles réticulées. Pied court, latéral. Spore en saucisson, 13 μ, guttulée. — Croît sur les troncs des vieux arbres, surtout sur le noyer. Assez commun. Autunois, juillet, août, septembre, octobre. Romanèche, sur un mûrier, 10 octobre...... A. d'Europe. F. europæus Fr.

## 61° GENRE. - DÆDALEA Persoon; DÉDALÉE

Champignons coriaces, à pores labyrinthiformes. Dans ce genre et le suivant, la chair du chapeau pénètre entre les tubes ou les dédales. Spore ovoïde ou ellipsoïde cylindrique, blanche.

Chapeau épais, subéreux, jaunâtre ou brunâtre, bosselé, non zoné ou à zones peu apparentes et seulement sur les bords,

glabre ou presque glabre, de dimensions variables, assez grandes, 5-12 cent. Pores labyrinthiformes, épais, obtus sur le bord, de la couleur du chapeau. Spore, 12 µ. — Croît sur les poutres, les solives, les troncs pourris. Très commun. Toute l'année. On s'en sert quelquefois pour peigner les ..... Agaricus quercinus L.-Agaricus labyrinthiformis Bull. — Lenzites quercinus Q. Forme étalée sur le bois en larges plaques. — Dans les galeries du Creusot, 25 mai ...... Chapeau subéreux, épais, hérissé, cotonneux, zoné, cendré, 4-6 cent. de diam. Pores petits, les uns arrondis, les autres très longs, labyrinthiformes, blancs ou cendrés, parfois brunatres. Ressemble à Lenzites betulina. - Autunois, février, octobre, novembre. Sur les troncs de hêtre.. 

## 62 GENRE. - TRAMETES Fries; TRAMÈTE

Champignons durs, coriaces, à pores linéaires, allongés, sinués, quelquefois arrondis, non labyrinthiformes. Chair du chapeau pénétrant entre les tubes. Spore ovoïde, ellipsoïde, oblongue.

1. Champignons étalés, résupinés. Espèce coriace, d'abord en forme de tubercule blanchâtre, puis étalée en membrane circulaire blanchâtre à contours pubescents. Plaque de 10-30 cent. de diam. Pores subarrondis et sinueux, blancs, puis roussâtres, 2 millim. — Croît sur les écorces d'arbres, surtout de chênes. Mouthier, 1<sup>rr</sup> mai 1890. Autunois, retembre, octobre. Rare..... Tr. rampant. Tr. serpens

Champignons étalés en plaques de 5-10 cent. de large, ay un chapeau très étroit, 5-10 millim. de large; brunâtre

sommet	, blanchåtre sur les bords, tomenteux, ur	n peu zoné.
Pores ar	nples, flexueux, puis sinueux en forme	de dédales
ou de	dents, pruineux, blancs, puis jaunâtr	res. Odeur
balsami	que Croît sur les souches et les branc	hes de co-
nifères.	Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), ao	ut, 9 sep-
tembre ?	1896 (G. Roüast), sur une poutre de sapi	in, sur une
barrière	Tr. à pores sinueux. Tr. sin	iuosa Fr.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- Champignons non étalés. Chapeau dimidié, sessile.... 2
- - Chapeau d'ur roux verdâtre ou olivacé, tacheté de brun, hérissé de poils roux, jaunes, bruns, gris ou verts, 5-12 cent. de diam., épaissi à la base, mince sur les bords, inégalement zoné. Pores d'un jaune pâle, puis rougeâtres ou roussâtres, anguleux. Chair blanche intérieurement, prenant en vieillissant une teinte rousse de plus en plus prononcée, odorant dans la jeunesse. Spore blanche, guttulée, elliptique, cylindracée, 12-13 µ.— Croît sur les souches

	qué. Mouthier, 9 octobre 1889, avril, septembre 1894-1895.  Autunois, 14 novembre. Très rare
	(Voir aussi, n° 5, Trametes Bulliardi.)
4.	Odeur agréable, pénétrante
	Odeur nulle 6
5.	Chapeau dur, subéreux, fauve ou brunâtre au centre, jaunâtre ou blanchâtre sur les bords, zoné à la fin, lisse, plus ou moins velouté, raboteux, épaissi à la base, mince sur les bords, 5-12 cent. de diam. Pores inégaux, arrondis, anguleux, allongés, pâles, puis roussâtres. Chair blanche, à la fin roussâtre; odeur agréable, légèrement aromatique. Spore cylindrique, 10 \mu, arquée. — Croît sur les troncs. Mouthier, sur un tronc de verne, 31 octobre 1889. Autunois, février, septembre, octobre. Rare
	Tr. de Bulliard. Tr. Bulliardi Fr Tr. rubescens Q. — Boletus suaveolens Bull.
	Chapeau subéreux, épais, soyeux, blanc, puis jaunâtre, non zoné, 5-6 cent. de diam. Pores ronds, puis dentés, petits, égaux, blancs ou blanc jaunâtre, puis ocracé grisâtre. Chair blanche, élastique, épaisse. Spore ovoïde, 7-8 $\mu$ , ocellée, à reflet citrin. Odeur pénétrante, assez agréable, plus ou moins anisée. — Mouthier, Matour, sur les saules, été, automne 1896
	Chapeau subéreux, pubescent, épais, non zoné, blanc ou blanchatre, souvent marqué à la marge de jaunâtre ou de brunâtre pâle, 5-10 cent. de diam. Pores arrondis, bus puis jaunâtres ou rougeâtres, à la fin brunâtres. it blanche. Odeur forte rappelant celle de l'anis. re ellipsoïde cylindrique, 12 \mu, guttulée. — Sur les troi de

	saules, de peupliers. Mouthier, sur des souches de peupliers, 1893, 1894, 1895. Toute l'année. Autunois. Chalonnais, 15 décembre. Rare
6.	Chapeau blanc ou blanc grisâtre
	Chapeau d'abord blanc, puis roux ou rosė
7.	Chapeau blanc, gris cendré dans la vieillesse, subéreux, compact, bosselé, velu, gibbeux à la base, faiblement zoné, dimidié, bords épais, 5-12 cent. de rayon, 3-6 cent. d'épaisseur à la base. Pores linéaires, allongés, droits, 1 cent. et plus de long, blancs. Chair blanche, épaisse, zonée faiblement. Un peu odorant. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 \(\mu\).— Mouthier, route de Pierre à Ramouille, sur une souche de peuplier, 31 octobre 1895. Bourg de Mouthier, 7 septembre 1896. Autunois, avril, octobre. Commun
	Chapeau d'un blanc pur, non zoné, triangulaire, finement poilu, 3-8 cent. de diam. Pores petits, arrondis, pubescents, blancs, puis fuscescents. Spore ovoïde sphérique, 6 µ. Odeur nulle. — Autunois, sur le vieux bois (Carion). Chapelle-de-Bragny, octobre (abbé Flageolet)
8:	Chapeaux d'abord blancs, puis roux ou couleur de brique, zonés de raies brunes, allongés, étroits, minces, étalés, réfléchis, disposés en série linéaire dans le sens des fissures du bois. Pores blancs, petits, inégaux. Chair élastique, blanche.  — Sur le bois de sapin. Romanèche, 10 octobre
	Chapeau d'abord pruineux, blanchâtre, prenant bientôt une teinte incarnate ou rougeâtre, puis rousse, zoné, 8-12 cent.

de diam. Pores linéaires, allongés, étroits, rosés; odeur presque nulle. Spore cylindrique,  $10 \mu$ , arquée. — Croît sur les branches du cerisier avec Lenzites tricolor, auquel il ressemble beaucoup. Autunois, août, novembre. Commun.....Tr.rouge atre. Tr. rubescens Alb. et Schw.

## 3me famille. — hydnés

#### 63 GENRE. — HYDNUM Linne; HYDNE

Hyménium figuré par des pointes. La plupart des espèces portent un chapeau analogue à celui des Agarics et des Bolets.

701	tent un onapeau analogue a celul des ligalies es des Doieis.	
1.	Chapeau entier, pied central, espèces terrestres	2
,	Chapeau subdimidié, pied excentrique, latéral ou nul, espèces lignicoles	15
	Chapeau rameux ou en forme de gros tubercules, espèces lignicoles	16
2.	Champignons charnus, fragiles; aiguillons charnus tombant facilement	3
	Champignons coriaces; aiguillons ne se détachant pas facilement	6
3.	Chapeau lisse, glabre ou pubescent	4
	Chapeau écailleux	5
4.	Chapeau très charnu, compact, à bords irréguliers, jaune blanc jaunâtre, rougeâtre dans la jeunesse, convexe, rugues souvent difforme, 4-12 cent. de diam. Aiguillons blafragiles, plus ou moins décurrents. Pied épais, plein. C	ıx,
•	blanche, ferme. Spore. 7 µ, aculéolée, hyaline.— Cha	i-
	gnons croissant ordinairement par groupes dans les	g.
	Très commun. Été automne. — C'est un comestible	5-

de bœuf, langue de vacheH. sinué. H repandum L
Chapeau mince, jaune rougeâtre ou roussâtre, lisse, pubescent comme zoné sur le bord qui est moins foncé. Aiguillons blanc jaunâtre, nombreux. Pied plus ou moins excentrique grêle, brunâtre ou jaunâtre. Spore, 8 µ, grenelée, jonquille fauve.— Mouthier, bois de Dissey, 1° octobre 1896. Bois de Marloux, près Chalon, 14 octobre 1896. Bois d'Authumes près de Mouthier, 27 août 1890. Autunois, septembre.—  ComestibleVar. roussâtre.— Var. rufescens Pers.  Sarcodon rufescens Q
Chapeau d'un blanc à peu près pur. Pied et aiguillons jau- nâtres. — Autunois, 5 décembre
Chapeau charnu, épais, compact, ferme, régulier, plan, lisse très glabre, gris fauve ou brun, 6-8 cent. et plus de diam Aiguillons rose violet, puis bruns, 10-15 millim. de long. Pied pâle, brunâtre ou gris lilas, renflé au-dessus. Chaiferme, d'un blanc sale. Spore, 7 \(\mu\), verruqueuse, citrir pâle. — Dans les bois de conifères. Rare. Autunois (Grognot). Automne

5. Chapeau convexe, puis ombiliqué et en entonnoir, gris brun ou brun orangé foncé, garni de très grosses écailles floconneuses, disposées concentriquement, celles du centre relevées, plus foncées, noirâtres, 5-10 cent. de diam. Aiguillons fragiles, grêles, décurrents, blanc sale, gris ou cendrés. Pied de 4-6 cent de long, 3-4 millim. d'épaisseur au sommet. Chair ferme d'un blanc sale ou grisâtre. Spore, 6 μ, muriquée, hyaline. — Dans les bois de pins, souvent

	tour, automne. — Comestible, mais peu délicat et plus ou
	moins amer. — Barbe-de-bouc
	Chapeau déprimé, irrégulier, brun rougeatre ou roussaire, noirâtre étant vieux, lisse étant jeune, puis couvert d'écailles brunes, 5-8 cent. de diam. Aiguillons gris brunâtre à pointe blanchâtre. Pied court, blanc ou blanchâtre. Chair blanchâtre, épaisse. Spore, 7 $\mu$ , grenelée, jaune fauve.—Croît dans les bois de conifères. Autunois, 8 novembre. Rare
	Chapeau convexe presque plan, faiblement ombiliqué, fauve ou brun, tacheté d'écailles superficielles brunes, fugaces, 5-10 cent. de diam. Aiguillons d'abord blanc cendré, puis fauves, gris brun avec l'extrémité blanchâtre. Pied court, roux, brunâtre ou incarnat. Chair ferme, épaisse, jaunâtre. Spore, 5 \(\mu\), aculéolée, hyaline. — Dans les bois de pins. Autunois, 25 septembre. Rare
6.	Aiguillons blancs ou gris ne changeant pas. Spores blanches ou jaunâtres
•	Aiguillons changeant de couleur dans la vieillesse.  Spores colorées
7.	Champignons à odeur de flouve odorante ou de mélilot.
-	Champignons inodores
8.	Chapeau coriace, mince, mou, rugueux, sans zones. n noir, blanchâtre à la marge, 2-5 cent. de diam. Aigu strès courts, cendrés ou gris clair. Pied grêle, gris ou .

Chair brune, coriace. Spore, 3-4 µ, aculéolée. Odeur péné-
trante qui rappelle celle du mélilot. Le champignon dessé-
chė conserve cette odeur Croît sous les pins. Autunois,
septembre, octobre. Assez commun
Chapeau coriace, mince, bientôt plan et creusé en entonnoir,
fortement zoné, cendré à l'état frais, brun pâle et soyeux
étant sec, le centre couvert d'un léger duvet, marge blanche,
2-3 cent. de diam. Aiguillons blancs, courts, fermes, sou-
vent un peu décurrents. Pied grêle, couleur du chapeau,
rensie à la base. Spore, 3-4 µ, aculéolée. Odeur légère de
mélilot.—Croît dans les bois de sapins, souvent en groupes.
Autunois, août, septembre. Assez commun
H. en forme de coupe. H. cyathiforme Schæff.
9. Chapeau subéreux, tomenteux, sans zones, ondulé ou dépri-
mé, bleu noir à marge blanche, 4-6 cent. de diam. Aiguil-
lons blancs ou gris, courts. Pied fort, noir, tomenteux à la
base. Chair noire, sans zones. Inodore. Spore, 4-5 μ, grene-
lée. — Croît sous les sapins, en groupes. Autunois,
15 août, 30 septembre. RareH. noir. H. nigrum Fr.
Calodon nigrum Q.
Chapeau convexe, puis plan et concave, souvent irrégulier,
difforme, mince, à bords sinués et ondulés, strié, noir
ou brun violet, bords blancs, 3 cent. de diam. Aiguil-
lons courts, fins, blancs. Pied grêle, noirâtre, nu, 1-2 cent.
de long. Devient d'un noir uniforme par la dessiccation.
Inodore Croît sous les pins. Autunois, 23 septembre.
Rare
Aiguillons bruns 11

Α	Aiguillons ferrugineux
A	au toucher, courts, 2 millim., fragiles, fins, serrés. Chapeau d'abord blanchâtre, puis grisâtre avec le bord blanc, tomenteux, sans zones, rugueux, plan, 4-10 cent. de diam. Pied court, grêle, fibreux, tomenteux, fauve, puis brun. Chair fibreuse, grisâtre, puis lilacée, zonée. Spore, 4-5 μ, aculéolée. Odeur acide. — Croît en groupes, souvent plusieurs soudés ensemble. Mouthier, 1°, 2, 26 août, 29 octobre 1888-89-91-95. Bois. Autunois, septembre 1884. Très rare
11. C	Chapeau subéreux mou, épais, plan, ondulé, tomenteux, blanc bleuâtre, plus foncé au centre, 4-10 cent. de diam. Aiguillons minces, violacés ou bleuâtres, puis bruns avec la pointe blanche. Pied court, épais, bleu. Chair blanchâtre, zonée de bleu ou de bleuâtre. Spore, 6-7 $\mu$ , grenelée. Odeur agréable. — Croît dans les bois de sapins. Autunois (Grognot). Rare
	hapeau subéreux, mou, légèrement convexe, puis plan eten forme de cône renversé, blanchâtre sale ou cendré, brun étant humide, couvert d'un velouté blanchâtre, d'où suintent des gouttelettes sanguinolentes. Adulte, sa couleur est entièrement d'un ferrugineux plus ou moins foncé, 6-10 cent. de diam. Aiguillons décurrents, roux ou brun ferrugineux. Pied court. Chair d'un brun pâle, succulente. Spore, 5-6 μ, grenelée. Odeur faible. — Croît dans les bois de pins. Autunois (Grognot). Rare
C	hapeau subéreux, compact, ondulé tuberculeux, diffor e,

	châtre, 2-8 cent. de diam. Aiguillons égaux, bruns ou de couleur marron, pâles ou d'un blanc jaunâtre au sommet. Pied très court, épais, difforme, jaune ou brun noirâtre. Chair ferrugineuse variée de violacé ou de bleuâtre. — Sous les pins et parmi les bruyères. Autunois, août, septembre, octobre. Assez commun
12.	Chapeau zoné
	Chapeau non ou faiblement zoné
13.	Chapeau coriace, mince, plan ou creusé, brun ferrugineux, zoné de noir, de rougeâtre, de jaunâtre ou de grisâtre, blanc sur les bords, 4-6 cent. de diam. Aiguillons grêles, pâles, puis ferrugineux ou ferrugineux rougeâtre, roux briqueté, courts, décurrents. Pied grêle, brun ou rougeâtre, renflé à la base, 2-4 cent. de long. Spore, 5-6 $\mu$ , grenelée. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 27 septembre 1894, 1896. Autunois, 23 septembre. Rare
	de couleurs vives, grisatre, aurore, brun, brun rougeatre; vieux, il est brun noiratre, nuancé de zones obscures, bords

14 Chapeau subéreux coriace, d'abord en massue, puis plan et concave, grisatre ou orangé pâle, marge cendrée, 5-10 cent. de diam. Aiguillons blancs, puis gris ou blanc cendré.

Pied épais, ventru, grisatre ou orange paie. Spore, o 2, grenelée, hyaline. Odeur de réglisse. — Croît dans les bois de conifères. Autunois, 21 septembre. Rare
Chapeau subéreux, coriace, d'abord en massue, puis plan et creusé en entonnoir, non ou faiblement zoné, ferrugineux rougeatre, à surface rugueuse, tomenteuse, écailleuse, scrobiculé au centre, 2-7 cent. de diam. Aiguillons très courts, brun rouge, ferrugineux, décurrents. Pied très court, brun ferrugineux, 1-2 cent. de long. Chair zonée. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 août 1888, 9 septembre 1889. Autunois, été, automne. Commun
Chapeau subéreux, coriace, convexe, puis creusé en entonnoir, sans zones, lisse, velouté, roussâtre, marge plus pâle, 5-12 cent. de diam. Aiguillons brun pourpre, à pointe gris rosé. Pied ferme, velouté, roux. Chair zonée ou non. Spore, 6 \(\mu\), grenelée. Odeur légère de farine. — Bois de conifères. Autunois, 21 septembre. Rare
15. Chapeau brun ou roux, velouté, fibrilleux, surtout sur les bords, convexe, dimidié, mince, 1-2 cent. de diam. Aiguillons nombreux, allongés, jaunâtres ou gris brunâtre. Pied latéral, plein, droit, grêle, hérissé de poils bruns à la base, qui est prolongée par une racine. Spore, 6-7 μ, finement aculéolée.— Croît sur les cônes de pins en décomposition. Parc de Commenailles, près Mouthier, 27 octobre 95. Autunois, septembre, novembre. Commun

Chapeau presque membraneux, plan, un peu infundibuli-
forme, oblique ou échancré, lisse, glabre ou légèrement
villeux, blanc de neige, 1-2 cent. de diam. Aiguillons
fins, aigus, égaux, blancs, souvent roses, orangés par en-
droits. Pied grêle, excentrique ou latéral, velouté, blanc.
Spore, 4-5 \mu, grenelée. — Croît sur les brindilles, les
troncs. Mouthier, bois de Dissey, 11 juillet 1896. La Cha-
pelle-de-Bragny, 1er septembre (abbé Flageolet)
Leptodon pusillum Q.

> ر م د د د

P	ied nul, champignons ayant la forme d'un gros tuber- cule
17. C	hampignon charnu, court, simple, latéral, en forme de spatule ou variable, recouvert de nombreux aiguillons droits égaux, allongés et pendants. D'abord entièrement blanc, à la fin blanc jaunâtre, 10-15 cent. de diam. Chair blanche ferme. Spore ovoïde sphérique, 6-7 µ, ocellée. — Croit dans les cicatrices, les crevasses des vieux arbres. Autunois (Grognot). Rare. — Comestible
,	hampignon court, élargi supérieurement, portant un grand nombre d'aiguillons cylindriques, allongés, dirigés d'abord verticalement, puis recourbés en sens différents, de manière à former des faisceaux hérissés ondulés, environ 10 cent de diam. Couleur blanche, puis gris sale. Odeur et saveu agréables. — Croît sur les vieilles souches. Autunois (Grognot). Très rare. — Comestible

#### 64° GENRE. — TREMELLODON Persoon;

Champignons gélatineux à aiguillons libres. Spore ovoïde ou sphérique, hyaline, portée sur un long spicule.

Chapeau de couleur fauve ou bai brun. — Sur les vieux
troncs de pins à demi pourris. Autunois, 16 septembre,
7 novembre. Très rare. — Comestible, se mange même cru.
Tr. gela-
tinosum Scop Tr. cristallinum Fl. Dan. (Quélet).

#### 65° GENRE. — ODONTIA Fries; ODONTIE

Hyménium étalé en forme de plaques, présentant des aiguillons ordinairement courts et hérissés au sommet de pointes hyalines. Spore ovoïde ou sphérique, muriquée ou aculéolée. Tous croissent sur le bois.

1.	Aiguillons blancs	2
٠.	Aiguillons jaunes	3
	Aiguillons fauves, roux ou bruns	<b>5</b> ,
2.	Plaque mince, adnée, à pourtour byssoïde, toujours blanche Aiguillons sins, nombreux, courts, égaux, glabres. Sport 6 µ, ocellée, pointillée. — Sur les branches mortes tombée Autunois, automne (Carion). Mouthier, bois de Baimé, se du bois pourri, 31 août 1896	re, es. ur  Q.
•	Plaque étalée, indéterminée, d'aspect pulvérulent, farineur blanche, puis jaunâtre, à pourtour floconneux. Aiguillo déliés, subdistants, très aigus et entiers, terminés par é soies. Spore ovoïde, 5-6 $\mu$ .— Croît sur le bois pourri, pri cipalement des pins. Autunois, été, automne (Grognos Assez commune	ns les n- t). Q.

Plaque étalée, très mince, adnée, blanche, tomenteuse, contour

villeux. Aiguillons allongés, subulés, inégaux, très aigus,

denticulés sur le côté quand on les examine à la loupe,
blancs, puis grisatres, jaunatres dans la vieillesse. Spore,
ovoïde, 5-6 \mu. — Croit sur les branches tombées, les
écorces. Autunois, 5 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27
novembre 1896 (G. Roüast)O. délicate. O. arguta Q.

- 3. Plaque étalée, blanche, mince, villeuse ou furfuracée. Aiguillons nombreux, difformes, incisés, jaunâtres ou blanc jaunâtre. Sur les vieilles souches de chênes et sur les vieux champignons subéreux. Autunois, 17 novembre....

  O. trompeuse. O. fallax Fr.

  Hydnum fallax Fr. (Gillet).

  Plaque jaune.
- - Plaque allongée, mince, céracée, glabre, luisante, d'un brai jaune foncé, jaune d'œuf ou jonquille aurore, avec bordure blanche et farineuse. Aiguillons ténus, seri égaux, jaunes, denticulés. Spore ovoïde, 5 μ. Autunc

	24 septembre. Sur des rameaux de hêtre
<b>5.</b>	Plaque étalée, mince, irrégulière, de consistance de cire, glabre, jaune fauve ou d'une couleur tannée. Aiguillons fauves, nombreux, aigus, terminés par des soies multifides. Spore sphérique, 6 $\mu$ . — Sur les branches tombées. Autunois (Grognot). Assez commun
	O. membraneuse. O. membranacea Q
•	Plaque membraneuse, byssoïde, blanchâtre, puis rousse ou brune. Aiguillons nombreux, coniques, gris brun ou roux, à pointes frangées et ornées de soies jaunes. Spore sphérique, 10 μ. — Sur les vieux troncs, les branches tombées. Été, automne. Autunois (Grognot)

## 66 GENRE. - SISTOTREMA Persoon; SISTOTRÈME

Champignons portant des sortes de lamelles en forme de dents, séparables du chapeau. Spore ovoïde ou sphérique, blanche.

Chapeau roux clair, carné roux, un peu zoné, dimidié quand il croît sur les troncs ou les souches; souvent spatulé à

• • •	base allongée, rétrécie, plusieurs réunis ensemble et figu-
•	rant une sorte de pied, quand il croît à terre sur des ra-
	cines; marge crénelée ondulée, 8-12 cent. de diam. Dents
	en forme de lamelles carné pâle ou presque blanches.
	Spore petite, blanche, ovoïde, ocellée, 6-8 µ. — Mouthier,
	19 juillet, 2 août, septembre, octobre. Assez commun. Bois.
	Autunois, 10 octobre; très rare. Chapelle-de-Bragny,
	5 septembre, 26 octobre (abbé Flageolet)
• •	Sis. carne. Sis. carneum Bonord.
	Chapeau blanchâtre, dimidié
2.	Chapeau charnu, dimidié, étroit, sessile, étalé à la base,
,	glabre, blanchâtre, 5-8 cent. de diam., 1-2 cent. de large.
	quelquefois entièrement étalé. Lamelles planes, quelques-
	unes en pointes, épaisses, difformes, blanchatres, 10-15 mil-
	lim. de long. Spore ovoïde ou sphérique, ocellée, 6 µ
•	Autunois, sur les vieux chênes et les souches de coudrier
	(Grognot). Automne. Mouthier, sur un pieu de chêne.
	entièrement étalé, 26 janvier 1890
	Chapeaux charnus, dimidiés, sessiles, convexes, imbriqués,
	veloutés, blancs, puis jaunatres, 6-8 cent. de diam. La-
•	melles planes, en forme de cœur, flexueuses, obtuses, d'un
	jaunâtre lavé de carné ou incarnat orangé. — Croît sur les
	troncs. Autunois, 28 juin, 10 septembre, 18 octobre. Assez
	commun
•	Sis. qui ressemble à une herse. Sis. occarium Secr.

## 67' GENRE. — IRPEX Fries.

Champignons durs, coriaces, plus ou moins étalés, à des aplaties, aiguës, adhérentes, disposées en lignes ou en réseau. Sp oblongue, ellipsoïde ou ovoïde, hyaline. Ils sont tous lignicoles.

1.	Espèces étalées, réfléchies, c'est-à-dire à bords relevés formant chapeau
	Espèces entièrement étalées
<b>2.</b>	Chapeaux membraneux, plissés, couverts de fines écailles pubescentes, de couleur jaune, en forme de coquille, fortement saillants d'arrière en avant et comme pendants. Hyménium à dents disposées en séries, incisées, blanches. Ressemble à une Cyphelle. — Autunois, sur du bois de sapin (Grognot)
	Chapeaux à bords sinueux ou lobés, à surface zonée de quelques raies noirâtres, soyeux, blanc grisatre et parfois teintés de glauque. Dents violet pourpre ou gris violet, courtes, aplaties, étroites, incisées au sommet. Spore ellipsoïde cylindrique, 9-10 \mu, arquée. — Sur les troncs de sapins. Autunois, juin, novembre. Épinac, val Saint-Benoît, 14 septembre 1896. Commun
	teintées de violet
3.	Chapeau subtomenteux ou velouté, blanc. Dents grandes, obliques, inégales, subfoliacées, dilatées au sommet, ocracé pâle. — Croît sur les troncs de pins. Autunois, sur des étais en bois de sapin, 25 mai
	chapeau mince, lisse, blanc, mou, non zoné. Dents pointues, à base sinueuse, blanches ou blanchâtres. — Mouthier, sur du bois pourri, 11 septembre 1888. Autunois (Grognot)
	Chapeau dimidié, subzoné, villeux, blanchâtre ou grisâtre, 2-3 cent. de diam. Dents planes, pâles, incisées. Spore

	ovoïde, 6-7 μ, pointillée. — Sur les troncs de poiriers, de saules, de prunelliers. Autunois, octobre 1855 (Carion)
4.	Plaques à hyménium jaune brunâtre, blanchâtres au début, adhérentes, pourtour byssoïde. Dents comprimées, obliques, incisées au sommet, naissant d'alvéoles, très apparentes dans le jeune âge. — Sur les troncs, les écorces. Autunois, février, décembre. Chapelle-de-Bragny, 8 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27 septembre (G. Roüast)
5.	Plaques d'abord orbiculaires, blanches ou jaune pâle, bientôt confluentes, pourtour tomenteux blanc. Hyménium sinueux plissé, à dents divergentes, découpées. Spore ovoïde, pruniforme, 5-6 μ, finement aculéolée. — Sur les écorces, les branches tombées à terre. Autunois, février, octobre. Assez commun Ir. paradoxal. Ir. paradoxus Schrad.
	Plaques minces, adhérentes, blanches. Pourtour byssoïde.  Dents disposées en séries, comprimées, pâles, inégales, un peu incisées. — Sur les branches mortes. Autunois, 14 octobre. Rare
	Plaques minces, un peu poilues au bord. Dents aigués, découpées, blanches, formant à leur base des sortes d'alvéoles. Spore ovoïde, 10 μ, pointillée. — Autunois (Carion). Sur une branche de chêne. Ir. difforme. Ir. deformis Fr.

## 68° GENRE. — RADULUM Fries; RACLETTE

Champignons formant des plaques étalées, à hyménium hérissé d'aiguillons raccourcis, difformes, tuberculeux.

1. Espèces superficielles ne pénétrant pas dans l'écorce..

	Espèces détruisant l'écorce. décorticantes 3
2.	Plaques membraneuses, orbiculaires ou confluentes, très variables, blanches, puis jaunâtres, contour byssoïde. Tubereules allongés, difformes, obtus, entiers ou laciniés, obliques ou droits, épars ou fasciculés. Spore, 12 \mu, arquée.  — Sur les branches mortes tambées à terre, principalement du bouleau. Autunois. Toute l'année. Commun
	Plaques plus ou moins orbiculaires, puis largement confluentes, soyeuses, blanchâtres, puis jaune roussâtre, à bordure blanche. Tubercules allongés, obtus, épars ou fasciculés, difformes, poilus au sommet. Spore, 8-9 $\mu$ .— Sur les branches tombées du chêne. Autunois. Hiver, automne. Commun. Est quelquefois décorticant
3.	Plaque blanche, puis jaunâtre. Tubercules nombreux, allongés, cylindriques, variés, obtus, entiers. — Croît sur les branches de hêtre tombées à terre. Autunois, hiver, automne (Grognot) R. du hêtre. R. fagineum Pers.
	Plaque orangée pâle, carnée, incarnate, teintée de roussatre; tubercules difformes, inégaux, obtus, glabres ou papilleux.  — Sur les branches tombées, principalement de charme.  Autunois, juin, septembre. Assez commun

## 69 GENRE. — PHLEBIA Fries; PHLÉBIE

Espèces molles, céracées étant humides, durcissant par le sec, alées sur le bois. Hyménium plissé, ridé, veiné rugueux ou résentant des crêtes divergentes.

1.	Plaques minces, lisses ou ramnleuses, carné livide, velues,
	blanchatres en dessous, pourtour hérissé, découpé, orangé,
	5-8 cent. de diam. Plis nombreux, simples, droits, quel-
	quefois papilleux, tuberculeux. Spore ellipsoïde, cylin-
	drique, 6 \mu, arquée, hyaline. — Sur les écorces et les
	branches sèches, parmi les mousses. Autunois, 15 décembre,
	31 janvier. Rare Ph. mérismoïde. Ph. merismoides Fr.

70° GENRE. — GRANDINIA Fries; GRANDINIE

Espèces molles, céracées étant humides, comme dans le genre précédent. Hyménium présentant des granules arrondis ou creux au sommet.

1.	Plaque blanche, très adhérente, d'aspect farineux, à contour
	irrégulier. Granules nombreux, blancs, subarrondis, obtus
•	— Sur les écorces. Autunois, 22 mai 1862 (Carion)
	G. croùteuse. G. crustosa Fr.
•	Plaque jaunâtre ou alutacée, glabre, à contour déterminé.
	Hyménium égal, granules nombreux, petits, hémisphé-
	riques Sur le vieux bois, les branches sèches. Autunois,
	25 septembre 1857 (Carion)

## 4° FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS

# 71. GENRE. — AURICULARIA Bulliard; AURICULAIRE

Champignons étalés sur le bois, puis résupinés, à bord relevé en forme de chapeau. Hyménium veiné, plissé, gélatineux, mou, gonflé quand il est frais, affaissé et coriace à l'état sec.

## 72' GENRE. — THELEPHORA Ehrhart; THÉLÉPHORE

Champignons terrestres, stipités, croissant sur un support, bois, herbe, étalés ou étalés résupinés, très variables, incrustant souvent leur support et ce qui avoisine.

1.	Espèces pourvues d'un pied sublatéral ou central	2
	Espèces sessiles, subsessiles ou étalées réfléchies	6
	Lapèces résupinées	7
	Plantes dressées, pied central	3
	Pied sublatéral, chapeaux horizontaux	5

3.	Espèce à odeur fétide, coriace molle, dressée, très rameuse, pubescente, à rameaux presque en faisceaux, brun pourpre aplatis, lisses, dilatés et fimbriés au sommet, qui est blanc ou blanchâtre. Hyménium uni, pruineux, violacé, puis ba noir. Base simple en forme de pied, noirâtre. Spore, 7-8 µ muriquée, fauve. — Croît surtout sous les sapins. Mouthier, 13, 29 août. Autunois, 15 octobre, 24 septembre  Th. palmee. Th. palmata Pers.
	Espèces inodores
4.	Chapeau brun pourpre, subcoriace, un peu velu, déprimé fibreux lacéré, à marge incisée, divisée en lanières linéaires incrustant les herbes. Hyménium lisse, glabre, brun violacé. Pied court, noirâtre. Spore, 7 \(\mu\), muriquée, paille fauvâtre. — Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895. RareTh. caryophylle, muscade. Th. caryophyllea Sch.
	Chapeau membraneux coriace, blanchâtre, lisse, déprime creusé, à marge entière et ondulée. Hyménium costé e muni de soies. Pied court, villeux, blanc, se continuant pa le chapeau. Spore blanche, ovoïde. — A terre. Rare Mouthier, bois de l'Abergement, 2 septembre 1888
	Pas de chapeau proprement dit. Plante pâle, cendrée, incrus
	tante, très rameuse des la base, à rameaux ascendants pointus ou fimbriés au sommet. Hyménium papilleux su les places lisses et les côtés des rameaux, blanc ou citrin Pied presque nul. Spore ovoïde, pyriforme, 12-13 µ aculéolée, hyaline. Ressemble à une Clavaire. — Crot sur les mousses, les graminées, etc. Mouthier, bois de Dis sey, 7 août 1895, 22, 30 juillet 1896. Autunois, 11 septembre Peu commune. Th. en forme de crête. Th. cristata 1 s
5.	Chapeaux imbriqués, mous étant frais, fibreux, dilaté si forme d'éventail, ordinairement déprimés à la base, d'a

- Chapeaux nombreux souvent en touffes denses, irrégulièrement lobés, à teinte carnée, zonés de fauve ferrugineux. Pieds réunis. Chapelle-de-Bragny, 28 août (abbé Flageolet). Th. à zones nombreuses. Th. multizonata Berkl. et Br.
- Chapeaux cespiteux, obliquement dilatés, arrondis, aplatis, couverts de fibres raides, latéralement imbriqués, bruns ou brun noirâtre, ainsi que la marge, atténués à la base en un pied sublatéral court, épais et brun pourpre. Hyménium infère, radié, ridé, brun chocolat. Spore, 10-12 µ, muriquée, brune. Espère touffue, multiple, molle à l'état frais. Croît surtout sous les sapins. Autunois, juillet, octobre. Assez commune.... Th. terrestre. Th. terrestris Ehrh.
- - Plante largement étalée, membraneuse, molle, coriace, 10 cent. et plus de diam. Chapeaux étroitement réfléchis, tomenteux, à pourtour frangé, d'abord blanchâtre, puis d'un cendré brun. Hyménium retourné, glabre, lisse ou marqué

## 73 GENRE. - STEREUM Persoon.

Hyménium coriace, lisse, étalé sur le bois; la partie supérieure se recourbe très souvent et forme une sorte de chapeau. Le tissu du champignon contient sous l'hyménium une couche fibreuse, feutrée, compacte, qui manque complètement chez les Corticium.

	sătres ou jaunâtres, velus, quelquefois divisés en lanières, imbriqués, ondulés. Spore ellipsoïde, oblongue, 6-8 µ, incurvée, hyaline. — Croît sur les souches, les troncs.  Assez commun. Toute l'année
6.	Hyménium glabre, légèrement côtelé, ridé, purpurin ou brun jaunâtre. Chapeau coriace, étalé réfléchi, obscurément zoné, velu, hérissé, blanchâtre, marge concolore. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, sur une souche de chêne, 14 décembre 1893. Autunois, sur des souches de pins (Carion)
	Hyménium lisse, glabre ou pruineux, à la fin crevassé, jaunâtre ou gris, zoné de blanc, finement pubescent et soyeux sur les bords. Chapeau coriace, arrondi, confluent, étalé réfléchi, tomenteux, zoné, blanc ou d'un blanc jaunâtre, puis gris chamois, à zones concolores ou brunes. Spore sphérique, 4-5 μ, finement grenelée, crème jonquille. — Autunois, sur des branches mortes (Carion)
	tobre 1896. Sur des troncs

7. Hyménium lisse, glabre, fuscescent ou brun, se colorant ar

-	le frottement en brun sanguin quand il est frais. Chapeau coriace, velu, strigeux, ferrugineux, zoné, marge ondulée, blanche. Spore ovoïde, oblongue, 12 μ, hyaline. — Croît sur le tronc des chênes, des charmes, des châtaigniers, etc. Mouthier, 13 novembre. Autunois, novembre et tout l'hiver. Assez commun.  St. bai brun. St. spadiceum Pers.  Auricularia reflexa variegata Bull.
•	Hyménium lisse, blanc sale, puis gris brunâtre, se tachant de rouge de sang quand on le froisse. Chapeau coriace, blanc cendré, soyeux, substrié, très faiblement zoné dans sa jeunesse vers le bord qui est aigu et blanc. Spore ellipsoïde. — Sur l'écorce des conifères. Autunois, 21, 28 novembre, février. Rare
8.	Hyménium scabre, jaunâtre, quelquefois teinté de livide ou de brun clair, pruineux, se tachant de rouge de sang quand on le froisse et qu'il est frais; assez épais, grisâtre ou d'un gris brunâtre, velu, puis glabre sur les bords. Spore ellipsoïde, cylindrique, 12 μ, incurvée, hyaline. — Sur les souches. Mouthier, bois de Baîmé, sur une souche de charme, 7 août, 1er septembre 1896. Autunois, juillet, septembre
	Hyménium convexe, pruineux, cannelle pâlissant, jaune crème on gris brun. Champignons ligneux, tuberculeux, tellement confluents, serrés, qu'ils semblent fracturés, faiblement marginés, bords glabres, brun noirâtre. Spore ovoïde, pruniforme, 12 μ. — Croît sur le chêne. Autunois (Grognot et Carion)
	Espèce étalée, incrustante, compacte, coriace. Hyménium brun fuligineux, couleur de suie, lisse, couvert de soies

•	nois (Grognot). Rare
	Espèces étalées, réfléchies, à bords formant chapeau 10
10.	Espèce entièrement blanche, résupinée, déterminée, en forme de disque, pourtour mince, libre Hyménium inégal, velouté, blanc de lait. Spore ovoïde, 20 μ, hyaline. — Croît sur les vieux troncs de chenes. Toute l'année. Autunois. Assez commun.
٠.	St. en forme de disque. St. disciforme D.C.
	Espèces colorées
11.	Hyménium velouté, brun ferrugineux, marge couleur de tan. Chapeaux imbriqués, coriaces, rigides, d'abord veloutés, ardoisés, grisâtres ou verdâtres, plus ou moins zonés de couleurs sombres sur les bords qui sont un peu plus pâles; dans la vieillesse, ces couleurs sont remplacées par une teinte rouille ou brunâtre. Autunois, septembre
	(Ressemble à St. ferrugineum. S'en distingue par l'hyménium velouté.)
	Hyménium brun pâle ou roux, pubescent. Chapeaux soyeux, subferrugineux, rouillés, zonés, marge filamenteuse dorée. Spore ellipsoïde, 8 μ. fauve. — Sur les rameaux de coudrier, sur le noyer. Autunois, avril, octobre (Grognot et Carion)
	Hyménium jaune jonquille, hérissé de soies rares; chapeau châtain clair, rouillé, safrané, pubescent, à marge trèmemince, étroitement réfléchie. — Autunois, 22 octobre, su des cerisiers. Très rare.
	St. safranė. St. crocatum Fr

#### 74° GENRE. — CORTICIUM Fries.

Champignons étalés sur le bois. Espèces à peine résupinées, n'ayant pas ou presque pas de chapeaux. Chair nulle. Hyménium reposant directement sur le support, mou, céracé, se gonflant par l'humidité, s'affaissant et se fendillant par le sec.

1.	Hyménium lisse et glabre 2
	Hyménium à aspect velouté par la présence de saillies coniques
	Hyménium pulvérulent par la présence de granulations arrondies
2.	Champignons à contour déterminé, marginé, souvent cupuliforme
	Champignons étalés, diffus, immarginés, à contour (ou franges) byssoïde, fibrilleux ou soyeux
	Champignons étalés, agglutinés, à bords nus ou à bordure floconneuse étroite et fugace
<b>3.</b>	D'abord résupiné, puis bientôt étalé réfléchi, mou, céracé. Chapeau tomenteux, blanchâtre, sans zones. Hyménium nu, glabre, subrugueux, brun pâlissant, crevassé à l'état sec. (Ressemble à un Stereum.) — Sur les écorces, les branches d'arbres. Autunois (Carion)
	Champignon fixé par le centre et relevé sur les bords en forme de coupe, blanc et velu, quelquefois glabrescent à l'extérieur; hyménium lisse, nu, de couleur rouge sanguine, brunissant avec l'âge. — Sur les branches du saule. Autunois (Grognot et Carion)
	Champignon ayant la forme du précédent, plus charnu, plus flasque, plus aplati, villeux à l'extérieur. Hyménium rosé.

	incarnat foncé, pâlissant à la fin. — Sur les branches d'arbres, principalement du bouleau. Autunois, sur un peuplier mort (Carion)
4.	Contour blanc
5.	Espèce poussant ordinairement sur les pins, en plaque très étendue, blanche, céracée, charnue, d'un aspect graisseux, transparente étant jeune et fraîche, cartilagineuse, papyracée et s'enroulant en dessous étant adulte et sèche, se détachant facilement, bords frangés, soyeux fibrilleux. Hyménium blanc hyalin ou glauque, puis blanc.— Autunois, 21 octobre. Rare. Mouthier, bois de Baimé, sur la terre, 31 août 1896
	Espèces plus petites se rencontrant sur d'autres essences 6
6.	Hyménium rose, pálissant, pruineux, à la fin ridé et fendillé. Contour arrondi ou oblong, fimbrié, blanchâtre, confluent à la fin. Spore ovoïde, 20-22 μ, hyaline. — Autunois, sur des branches de peupliers, de bouleaux (Grognot et Carion). Hiver. Rare
	Hyménium couleur de cuir, jaune chamois, lisse, glabre. Contour arrondi, fimbrié, blanc, confluent. Plante membraneuse, fortement adhérente, fibrilleuse en-dessous. — Sur le bois mort. Autunois, hiver, de décembre à mars (Carion). Saint-Martin-en-Bresse, sur un saule creux, 3 octobre 1896
	Hyménium incarnat ou pâle, légèrement teinté de jaunûtre, de carné ou de livide, marge ou frange byssoïde ou coton

neuse non rayonnante. Spore ovoïde, pruniforme, 10-12 µ

finement grenelée, hyaline. Plante membraneuse, facile :

enlever. - Autunois, décembre et tout l'hiver. Mouthier

•	13 novembre 1896
	Hyménium blanc, céracé, crevassé étant sec, lâchement fibrilleux sur le contour et au-dessous. Spore ovoïde, pruniforme, 7-8 μ, subtilement aculéolée, hyaline.— Autunois, sur les vieux troncs et les écorces, 24 septembre
7.	Hymėnium bleu, devenant à la fin noirâtre ou fuligineux, céracė, mou, papilleux, portant quelques soies, à la fin glabre. Plaque arrondie ou oblongue, puis diversement étalée, très mince, contour bleu, byssoïde, pâlissant à la fin. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10-15 μ, hyaline. — Mouthier, sur les pieux du jardin de l'école, janvier 1890, février 1895-1897. Autunois (Grognot)
	Espèce bien plus petite, plaques de 2-6 millim.— Sur les tiges de la Berce branc-ursine (Heracleum sphondylium L.). Autunois (Grognot)
	Hyménium couleur de cannelle, charnu, mou, glabre, nu, fendillé étant sec. Plaques confluentes, irrégulières. Contour et dessous concolores, fibrilleux, hérissés. — Autunois, décembre, avril, sur le bois et les écorces
	Hyménium jaune de soufre, adhérent, irrégulier, épais, céracé mou, velouté, se fendillant étant sec. Contour concolore, fibrilleux, byssoïde. Spore ellipsoïde, 10 μ, hyaline. — Sur le bois pourri et les rameaux morts. Autunois, sur des branches de sapin, printemps. Très rare
•	Marge étroitement bordée, pulvérulente ou floconneuse, fugace

,	Marge entièrement nue 10
9.	Hyménium pruineux, rougeâtre ou rose incarnat très pâle, parsemé de petits tubercules arrondis ou polygonaux, pourtour concolore Plaque orbiculaire ou confluente, avec une étroite bande pruineuse, blanche ou rosée. Spore ellipsoïde, oblongue, 10-14 μ, hyaline. Sur l'écorce du tremble, du peuplier. — Mouthier, bois de Dissey, sur une branche de tremble, 15 novembre 1890. Autunois, mars, octobre. Assez rare
	Hyménium jaunâtre, puis ocracé, parsemé çà et là quand il est fertile de points d'un jaune doré et luisant, puis nu, tuberculeux et papilleux, à la fin affaissé et fendillé. Contour blanc, fugace. Spore amygdaliforme, 20 μ, hyaline, jonquille au centre. Espèce largement étalée.— Autunois, octobre. Sur un robinier faux acacia, sur une branche de chêne
	Hyménium rouge pâle, jaunâtre ou orangé, couvert d'une pruine carnée très délicate. D'abord orbiculaire, puis étalé en plaques plus ou moins larges. Pourtour floconneux, rayonnant. Spore en saucisson, 12 μ, hyaline, à reflet citrin.— Sur les écorces Autunois, sur l'écorce de noisetier. Assez commun C. incarnat. C. incarnat Pers.
	Hyménium lisse, nu, hyalin, blanc par le sec. Contour indéterminé, avec une étroite bordure rayonnante, pulvérulente, non fibrilleuse. Spore ellipsoïde, 12 μ, oblongue, hyaline. — Autunois, sur le cerisier, 10 septembre 1861 (Carion)
	Hyménium lisse ou légèrement pruineux, incarnat pâle, blanchissant. Plaque étalée, mince, bordée par une si frange farineuse, blanche et sugace. Spore ovoïde, 8-9 ocellée, hyaline. — Mouthier, sur un vieux saule, 20 octobre 1896

- - Hyménium lisse, glabre, incarnat pâle, fendillé à l'état sec, céracé, mou à l'état humide. Pénètre sous l'épiderme. Spore ellipsoïde, cylindrique, 20 μ, arquée, hyaline. Sous l'écorce du noisetier, du chêne. Autunois, 1<sup>er</sup>, 13 octobre, 2 février. Commun... C. rongeant. C. comedens Nees.

11. Hyménium carné ou gris incarnat, pruineux, tomenteux à la loupe. D'abord étalé, puis fixé par le centre, le pourtour s'enroulant en-dessus en forme de coupe; dessous glabre et noirâtre. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10-12 μ, arquée, hyaline. — Sur les branches et les souches de chênes. Autunois, janvier, mars. Mouthier, 1°, 7 octobre 1896. Commun
Hyménium blanc ou blanc jaunâtre, couvert de soies rudes, allongées, hyalines, se fendillant à l'état sec. Largement étalé, membraneux, farineux sur les bords, non fibrilleux. Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 µ, finement grenelée, hyaline. — Autunois, sur des souches et des débris de bois, 31 octobre. Très rare
<ul> <li>Hyménium livide, recouvert d'une pruine cendrée très fine.</li> <li>Étalé irrégulièrement, céracé, puis rigide, confluent, grisatre ou gris jaunâtre, pourtour nu. Spore ellipsoïde cylindrique, 10-12 μ, arquée, hyaline — Autunois, sur les branches sèches du poirier, du pommier, du tilleul, septembre</li></ul>
On distingue les variétés suivantes: Var. du tilleul, var. tilia Pers.; Var. de l'épicéa, Var. picea Pers.; Var. de Fries, Var. Friesii Grognot, sur l'érable. (Voir le Catalogue de Saône-et-Loire.)
12. Hyménium subcharnu, pulvérulent, d'un beau jaune. Marge byssoïde, blanchâtre. Étalé, irrégulier, diffus, submembraneux, peu adhérent. Spore ovoïde, 5-6 μ, ocellée, citrine. — Sur les branches, principalement de pins, to bées à terre et pourrissant. Autunois, 23, 24 septembre

Hymenium grenele, pruineux, puis finement floconneux,
blanc de craie. Plaque étalée sur l'écorce, blanche, tendre.
Spore ovoïde, 6-7 µ, ocellée, hyaline. — Mouthier, sur une
souche de verne, 19 juillet 1896

#### 75° GENRE. — HYPOCHNUS Fries.

Plantes étalées sur le bois. Le mycélium donne directement naissance à un hyménium pulvérulent, floconneux ou tomentenx.

### 76 GENRE. — CYPHELLA Fries; CYPHELLE

Champignons en forme de coupe ou de cornet, ordinairement pendants, hyménium infère.

1.	Espèce lignicole. Plante parcheminée, en forme de dé, sus- pendue, brune et ridée extérieurement par des fibres longi- tudinales, 1 cent. de diam. Hyménium assez lisse, blanc bleuâtre. Spore sphérique, 20 µ, pointillée. — Autunois, sur des branches sèches de pins (Grognot). Rare
<b>:</b> ·	
	Solenia digitalis Q.
	Espèces croissant sur les mousses
2.	Cupule membraneuse, subsessile, ponctuée, blanchâtre ou pâle, striée, fibrilleuse extérieurement, marge pubescente, recourbée, lacérée, 2-5 cent. de diam. Hyménium ruguleux ou lisse, blanc, puis gris. Spore ellipsoïde sphérique, 10 μ, pointillée, incarnate.— Sur les mousses des troncs d'arbres
	Cupule campanulée, puis très ouverte, lisse, soyeuse à la loupe, blanche, 2-5 millim. de diam. — Sur les grandes mousses. Autunois (Grognot)
	C. qui croit sur les mousses. C. muscigena Pers.

## 77° GENRE. — SOLENIA Hoffmann; SOLÉNIE

Très petits champignons tubuliformes, cylindriques ou tu binés, en petits groupes. (Voir pour le classement le Catalógue Saône-et-Loire.) Hyménium tubuleux, cylindrique, membranes à orifice contracté et dirigé vers le sol.

1:	Tubes très petits, 2-6 millim. de long, confluents, imbriqués
	ou réunis en faisceaux, leurs extrémités sont un peu renflées,
	arrondies, perforées. Espèce blanche. — Sur les branches
	pourries du hètre, du bouleau, du pin. Autunois (Gro-
	gnot). RareS. fasciculėe. S. fasciculata Pers.
	Tubes petits, 2-3 millim. de long, glabres, épais, cylindriques
	et de couleur blanchâtre. — Sur le bois de hêtre pourri.
	Autunois. Rare

## 5° famille. — clavariés

## 78° GENRE. — CALOCERA Fries; CALOCERE

Plantes gélatineuses, cartilagineuses, cornées à l'état sec, visqueuses, ayant une tige simple ou rameuse, pied non distinct. Espèces de petite taille, croissant sur le bois.

1.	Espèce rameuse, tenace, très visqueuse, lisse, linéaire, d'un beau jaune d'or étant fraîche, orangée à l'état sec, rameaux dressés, dichotomes; ramules bifurqués, 1-3 cent. de haut.
	Spore virguliforme, 12 μ. — Autunois, sur le bois de sapin, septembre, octobre C. visqueuse. C. viscosa Pers.
	Espèces simples, non rameuses, croissant en touffes sur les souches
2.	Espèce petite, 1 cent., cespiteuse, lisse, visqueuse, surtout étant jeune, d'un jaune orangé, très fragile, rameaux en forme de cornes aiguës; plantes réunies à la base. Spore
	ellipsoide, virguliforme, 10 \mu, pointillée. — Autunois, sur des troncs de pins coupés (Carion)

Espèce	petite	en	touffes	låches,	incarnat	påle,	rose	påle,
molie	e, a ran	neat	ıx point	us, pres	que transp	arents	. — 1	Autu-
nois,	28 févr	ier	(Carion)	. Rare.			• • • • •	
C. co	orticale	e (qu	i pouss	e sur les	écorces). C	i. cort	ticali	s Fr.

#### 79° GENRE. — SPARASSIS Fries.

Champignons charnus, rameux, à rameaux aplatis, foliacés.

Plante très rameuse, fragile, sessile ou à pied très court, épais, rameaux larges, entrelacés, crépus, dentés et recourbés au sommet, blanchâtres, jaunes à l'extrémité, hauteur 1-4 déc. Spore sphérique, 8 μ, grenelée, blanche à teinte citrine. — Autunois, dans les bois de pins, 15 septembre, 14 octobre. — Comestible
 Sp. crispée. Sp. crispa Wulf.

### 80° GENRE. — CLAVARIA Vaillant; CLAVAIRE

Champignons ayant la forme d'un petit arbre, d'un chou-fleur ou d'une simple massue, à extrémités arrondies ou pointues. Hyménium lisse, entourant toute la partie supérieure.

1.	Espèces très rameuses	2
	Espèces simples ou seulement fourchues	12
2.	Spores blanches, hyalines ou citrines	3
	Spores ocracées ou fauves	9
3.	Espèces rouges ou violettes	4
	Espèces jaunes ou jaunâtres	5
	Espèces blanches ou grises	7

4.	Souche charnue, très grosse, inégale, blanchaire; rameaux
	très nombreux, gonflés, courts, inégaux, subrugueux, pales
	ou jaunâtres, divisés en ramules rouges ou incarnats au
	sommet, 4-6 cent. de hauteur, 5-7 cent. de largeur. Chair
	blanche, odeur faible. Spore ellipsoïde, cylindrique, 12 µ,
	citrine. Espèce fragile. — Dans les forêts ombragées, à
	terre. Autunois, août, octobre. Marcigny-sur-Loire, 13 octo-
	bre (Ormezzano). Rare. — Comestible. — Barbe de bique.
	Plante de couleur vive, bleue, violette ou purpurine, fragile,
	très rameuse. Rameaux cylindriques, lisses. Ramules
	courts, obtus. Spore ovoïde, sphérique, 5-8 µ, ocellée,

hyaline. - Autunois, bois de hêtres, à terre (Carion,

Grognot). Rare. — Comestible recherchė......

..... Ramaria amethystina Q.

Tronc épais, puis allongé, incarnat rosé; rameaux très nombreux, cylindriques, longs, serrés, rose orangé, jaune orangé ou aurore; ramules d'un jaune citron, terminés par 2-3 dents plus ou moins obtuses. Chair blanche, souvent acide ou amère. Spore ovoïde, pruniforme, 12 μ, ocellée, citrine.

— Autunois, Montjeu, septembre, octobre 1893 (Roidot-

	Errard). — Comestible
	Tronc grêle
6.	Champignons cespiteux, croissant en tousses, assez tenaces, d'un beau jaune, ressemblant à Cl. aurea, mais plus petits. Tronc grêle. Rameaux nombreux, couleur crème ou teintés d'incarnat, à la sin ocracés, courts, divariqués, inégaux, divisés en ramules, terminés par des pointes, se recourbant en séchant. Spore pruniforme, 6-7 $\mu$ , citrine. — Dans les prés, au bord des bois. Autunois, juillet, octobre. Assez rare:
	Champignons d'un beau jaune d'or, assez tenaces. Pied grêle, 2, 3 fois divisé en rameaux et ramuscules aigus, disposés en forme de croissant. — Dans les près. Autunois (Carion). Rare
7.	Plante blanche, devenant grisâtre à la fin, subfragile, à rameaux creux, très nombreux, dilatés supérieurement, formant des faisceaux inégaux, serrés, dilatés en haut, aigus, 6 cent. et plus de haut. Tronc assez épais, court. Spore ovoïde, 5-6 \(\mu\), ocellée.— A terre, dans les bois ombragés et humides. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 août 1888. Chapelle-de-Bragny, 2 septembre. Autunois, 10, 11 octobre. — Comestible
	Plante d'un cendré clair ou fuligineux, très fragile, à ramea pleins, nombreux, épaissis, difformes, subrugueux et peu obtus, 4-6 cent. de hauteur. Tronc blanchâtre, cou

Mouthier, bois de Dissey, 25 juillet 1890. Autunois. La Chapelle-de-Bragny, septembre, octobre. Assez rare. — Comestible
(Voir aussi, nº 16, p. 336, Clavaria tenacella Pers.)
Espèces blanches, rameaux pleins
8. Plante tenace, pleine, lisse, blanche ou fuligineuse, à rameaux diversement contournés, dilatés, aplatis supérieurement et divisés en crêtes minces et aigués. Tige souvent velue blanche ou brunâtre, 2-3 cent. et plus de hauteur. Sporé ovoïde sphérique, 8 μ, ocellée, hyaline. — Dans les bois couverts. Mouthier, 27 juin, 18 juillet 1889. Autunois août. Rare.
Plante tenace, plus ou moins rameuse, d'un blanc sale, épais sie supérieurement, rugueuse; rameaux courts, difformes obtus, souvent plus gros que la tige. Spore ellipsoïde sphérique, 13 μ, hyaline. — A terre, dans les bois feuillus Mouthier, 1 <sup>er</sup> août 1889. Autunois, la Chapelle-de-Bragny Marcigny-sur-Loire, septembre, octobre. Rare
Plante grêle, assez tenace, blanchâtre, glabre à la base, ra
meaux peu nombreux, fourchus, subulés, réunis en petits faisceaux blancs ou faiblement bistrés.— A terre, dans les bois. Mouthier, 22 juillet, 22 août, 7 otobre. Autunois 24 juillet
Plante fragile, croissant en touffes, lisse, blanche, peu ra- meuse; rameaux épais, aplatis, lisses. — Autunois

•	Plante très rameuse, fragile, 5-7 cent de hauteur. Tronc mince, 4-5 millim. d'épaisseur, tendre, blanc, très ramifié. Rameaux cylindriques, grêles, translucides, blancs ou grisatres, aplatis aux bifurcations; ramuscules à pointe noircissant. Spore pruniforme ou virguliforme, 10 \(\mu\).— Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896.  Cl. de Kunze. Cl. Kunzei Fr  Ramaria Kunzei Q.
9.	Espèces croissant a terre
10.	Tige assez épaisse, jaune pâle, brunissant, très rameuse, 4-8 cent. de haut. Rameaux courts, jaunâtres ou blanchâtres, ramules lisses, serrés, un peu comprimés, raides, terminés en pointe au sommet. Spore ocre foncé, ellipsoïde, pruniforme, 8-9 μ. — Mouthier, sur du bois pourri. Bois de Dissey, 8 octobre 1888. Parc du château de Pierre, 25 octobre 1894. Autunois, 2 octobre, 17 novembre
.~	Tige grêle, radicante, couverte d'un duvet tomenteux, blanchâtre ou ocracée. Rameaux très nombreux, flexueux, dressés ou recourbés, écartés les uns des autres, partagés en faisceaux. Plante jaunâtre pâle ou ocracée, 2-4 cent. de haut. — Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896. Autunois, sur les souches ou au pied des vieux troncs de mélèzes, octobre 1852 (Carion). Très rare
11.	Tronc épais, élastique, pâle, 6-12 cent. de hauteur. Rameau

très nombreux, dressés, plusieurs fois dichotomes, cylir

	driques; ramules également dichotomes, obtus, denticulés, jaunes ou jaunâtres. Spore pruniforme, oblongue, 10 $\mu$ , guttulée. — Dans les bois, surtout de sapins. Ressemble à Cl. flava et à Cl. fastigiata. Autunois, septembre, octobre. Assez rare. — Comestible, mais douteuse, très indigeste  Cl. dorée. Cl. aurea Schæff.  Ramaria aurea Q.
	Tronc assez épais, blanc ou blanchâtre, tomenteux, très rameux, 6-7 cent. de haut. Rameaux dressés, rapprochés, ridés, sillonnés ou rugueux, jaune d'ocre ou cannelle clair, verdissant dans la vieillesse, ramules raides. Saveur amère. Spore pruniforme ou virguliforme, 6 μ. – Sous les arbres verts. Autunois, 27 octobre. Très rare
	Tige grêle, nue, d'un jaune pâle. Rameaux peu nombreux, grêles, minces, légèrement fourchus, lisses, d'un jaune safran.— Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (Abbé Flageolet).  Très rare
12.	Espèces simples et libres à la base
13.	Espèces blanches ou d'un blanc jaunâtre, non changeantes 14 Espèces d'abord pâles ou jaunâtres, puis roussâtres 15
14.	Espèce petite, pleine, très simple, épaissie et en forme de faux au sommet; blanche et glabre. Pied pellucide. Spore ovoïde, 10 μ, finement grenelée. — Autunois, à terre, dans les bois de hêtres. Rare

	Espèce longue, 10-20 cent., fistuleuse, tenace, à la fin comprimée et canaliculée longitudinalement, blanche, très glabre, parfois bifurquée, ordinairement solitaire. Spore ellipsoïde, sphérique, 12-13 $\mu$ . — Dans les bois humides. Autunois, 16 août, 11 octobre. Mouthier, bois de l'Abergement, 22 août 1896. Rare
15.	Plante éparse, variable en hauteur, ordinairement 6-8 cent., fistuleuse, d'un jaune roux plus ou moins foncé, d'abord légèrement pubescente, puis glabre. Massue à peine distincte, longue, aiguē au sommet, souvent recourbée par le sec; base fibreuse, rampante. Spore pruniforme, 8 µ. finement grenelée. Mycélium byssoïde, orbiculaire, blanc de neige.— Autunois, sur les feuilles tombées de liêtres, 5 septembre, 4 octobre. Assez rare
,	Plante naissant d'un sclérote ou tubercule d'un jaune brun.  — Autunois, 4 octobre Var. à sclérote. — Var. phacorhiza Q
	Grande espèce, 10-15 cent. de hauteur, 2-3 cent. d'épaisseur, ordinairement simple, quelquefois géminée, charnue, pleine, en massue obovale; roussâtre sale, jaune sulfurin au sommet. Chair blanchâtre, filandreuse. Spore amygdaliforme, 12 \mu, paille. — Dans les bois ombragés. Autunois, 21 septembre. Épinac, val Saint-Benoît, 16 septembre 1896 Cl. pistillaire, en forme de pilon. Cl. pistillaris L.
16.	Plante croissant en touffes, assez tenace, d'un roux fuligineux ou d'un roussâtre violacé, blanchâtre à la base. Rameaux quelquefois nombreux, 5-6 cent. de long, contournés, d formes, épais, fourchus, subobtus. — Dans les bois sapins. Parc de Commenailles, près Monthier, 14 octob 1894

ı	Espèces jaunes, jaunâtres ou de teinte argileuse 18
<b>17</b> .	Très fragile, 4-5 cent. de hauteur, ordinairement blanche, quelquefois jaunâtre, mais blanche à la base; massues creuses, oblongues, obtuses, atténuées inférieurement. Spore ovoïde sphérique, 9 μ, grenelée. — En touffes, dans les bois, les bruyères, les prés secs. Été, automne. Autunois, août, octobre. Commune. — Comestible
	Fragile, blanche, souvent flexueuse ou courbée; massues pleines, simples, cylindriques, terminées en pointes. Spore ovoïde, pruniforme, 7 μ, pointillée. — A terre, sur le bord des routes, dans l'herbe. Autunois, 16 septembre. Assez rare
18.	Plante d'un jaune d'argile pâle ou d'un jaune citron; tige simple, obtuse, d'abord cylindrique, puis comprimée; pied jaune, luisant à l'état frais, 3-8 cent. de hauteur, 3-4 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, 12 μ, allongée, pointillée. — Dans les bruyères des montagnes. Autunois, 21 septembre, 5 octobre. Assez rare
	Plante d'un beau jaune soufre, assez ferme, bientôt creuse; rameaux ou clavules de 5-10 cent. de hauteur, 2-4 millim. de large, rétrécis à la base et au sommet. Spore ovoïde sphérique, 6-7 $\mu$ , finement grenelée. — Mouthier, bois de Dissey, 2 septembre 1889. Rare
	Plante d'un jaune d'or, pleine, fragile, 6-7 cent. de hauteur, massues de formes diverses, simples ou fourchues, atténuées au sommet, se confondant inférieurement avec le pied de

la même couleur. Spore ovoïde sphérique, 6-7 µ. — En fascicules dans les gazons, les bois herbeux. Autunois, octobre. Rare
Plante de couleur chamois. — Autunois (Grognot)
Plus robuste, moins fasciculée, à clavules élargies au sommet, d'un beau jaune orangé. Spore ovale. ocellée, 6-7 μ. — Autunois (Grognot). La Chapelle-de-Bragny, 8 septembre (abbé Flageolet)Var. orangée. — Var. aurantiaca Pers.
81. GENRE. — PTERULA Fries; PTÉRULE
Plantes cartilagineuses, ramifiées dès la base, rameaux très grèles, filiformes. Spore ovoïde, hyaline.
<ol> <li>Dressée, peu rameuse, 3 cent. de hauteur; rameaux blanc cendré, multifides et jaunâtres au sommet, subulés, glabres.         <ul> <li>A terre, dans les bois ombragés Autunois (Grognot)</li> <li>Pt. subulée, en forme d'alène. Pt. subulata Fr.</li> </ul> </li> </ol>
82' GENRE. — TYPHULA Persoon; TYPHULE
Plantes très petites, terminées en massues ou clavules simples, présentant un pied bien distinct. Hyménium ne s'étendant pas sur le pied.
1. Plantes naissant d'un sclérote ou tubercule ferme, dur, solide
Plantes ne naissant pas d'un sclérote
2. Plante entièrement blanche ou blanchâtre
Pied ou massue colorée

- - (Voir aussi le genre Clavaria, nº 15, p. 396, Clavaria phacorhyza Fr.)
  - Clavule ou massue jaune cannelle, obtuse, épaissie, subflexueuse. Pied brun noir, filiforme, assez long. Hauteur totale, 1 cent. environ. Spore bistrée, sphérique, 10-12 µ.

- Clavule épaisse, glabre, blanchâtre. Pied simple ou rameux supérieurement, filiforme, courbé ascendant, gris ou brun. Dans les bois humides, sur les feuilles mortes. Autunois (Grognot, Carion)... Ty. filiforme. Ty. filiformis Bull.
- Clavule linéaire ou fusiforme, 2-3 millim. de hauteur, jaune ou jaunâtre; pied capillaire, blanchâtre, 1 cent. de hauteur. Spore virguliforme, 12  $\mu$ . guttulée, à reflet citrin. Espèce simple, glabre. Sur les tiges mortes des fougères. Autunois (Grognot, Carion)..... Ty. de Tode. Ty. Todei Fr.

#### 83' GENRE. — PISTILLARIA Fries; PISTILLAIRE

Plantes très petites, atteignant au plus 1 cent. de hauteur, ayant la forme d'une massue ou clavule; pied non nettement distinct. Espèces épiphytes.

- - Plante longue de 2-4 millim., incarnate étant frait rouge brique étant sèche. Clavule ovoïde, obtuse, par

légèrement aplatie et souvent marquée d'une ou deux fos	ļ -
settes, ou d'un large sillon. Pied formant la moitié de l	a
plante, cylindrique, concolore. Spore sphérique Su	r
les feuilles sèches, principalement des scirpes. Autunoi	8
(Grognot), sur l'armoise	•
	and The

#### 6e famille. — Trémellacés

#### 84° GENRE. — HIRNEOLA Fries; HIRNÉOLE

Champignons en forme de coupe, cartilagineux, gélatineux, mous étant humides, non distendus par la gélatine, cornés à l'état sec, à hyménium veiné plissé.

# 85° GENRE. — GUEPINIA Fries; GUÉPINIE

Champignons de formes diverses, cartilagineux gélatineux, à pied presque nul; hyménium unilatéral ou cupuliforme.

Plante ordinairement spatulée ou presque en forme d'enton-
noir, divisée en forme d'oreille, d'un rose orangé, devenant
roussâtre en vieillissant, 5-8 cent. de diam.; pied tantôt
long, tantôt presque nul. Ce champignon peut atteindre
jusqu'à 20 cent. de hauteur. Spore ovoïde, 10 μ, finement
aculéolée, hyaline. — Très rare. Autunois (Grognot).
Château d'Arlay (Jura), sous des sapins, 31 octobre 1894
loides D.C Plogiotis rufa Q Gyrocephalus rufus Jacq.
Plante petite, 1-3 cent. de diam., ayant un pied très net, en
. forme d'une petite coupe, jaune d'ambre, jaune rougeatre ou
brun pale, diaphane. Spore ellipsoïde, 10-12 μ, biocellée.
- Sur le bois, les souches. Mouthier, bois de Dissey,
2 octobre 1890, 23 novembre 1893

## 86 GENRE. - TREMELLA Dillenius; TRÉMELLE

Champignons homogènes, distendus par la gélatine, dressés ou étales, plissés, plissés lobés ou ondulés plissés, immarginés, non papilleux. Espèces croissant sur le vieux bois. Spore sphéroïdale.

1.	Espèces lobulées, plus ou moins foliacées, à surface nue.	2
	Espèces compactes, à plis lobulés, très serrés, à surface pruineuse	
	Espèces petites, en forme de tubercules irréguliers,	
	lobės	

TRÉMELLACÉS. — TREMELLA

**34**3 ·

5.	Plante étalée, lobée, redressée, un peu tenace, d'abord épaisse, arrondie, puis à lobes aplatis, diversement contournés, plissés, ondulés, comme sillonnés, d'un jaune plus ou moins vif, quelquefois orangée; blanchit en vieillissant, diamètre variable, 2-5 cent. Spore ovoïde, sphérique, 6 \mu, finement aculéolée.— Sur le vieux bois, les rameaux à demi pourris. Autunois, 12 février. Assez rare
	Plante étalée, formant une touffe arrondie, plissée, tortueuse,
	lobée, molle, pulpeuse, luisante, brune, d'un brun noirâtre
	à l'état sec, finement pointillée de gris, 5-8 cent. de diam., chair hyaline. fuligineuse. — Sur les troncs et les rameaux pourris, surtout de bouleaux. Autunois, sur un vieux tronc de cerisier, 28 janvier. Rare
	Tr. gonflèe. Tr. intumescens Sm.
,	Plante étalée, ondulée, assez tenace, à ondulations sinueuses, plus ou moins arrondies, blanchâtre, devenant pruineuse et prenant en vieillissant une teinte fuscescente, 1 cent. Spore cylindrique, arquée, 11-12 μ. — Sur les rameaux morts. Assez commune. Autunois, janvier, septembre, décembre. La Chapelle-de-Bragny, 15 décembre
6.	Champignon vert ou verdâtre, arrondi ou aplati, rugueux, chagriné; la chair gélatineuse enveloppe un noyau central blanchâtre et plus dur. — Sur le bois pourri. Rare. Autunois, 11 octobre. Tr. verdoyante. Tr. virescens Fr
	Champignons très petits, 1 millim. de diam., groupés confluents, pustuleux ou disciformes, très finement c grinés, papilleux, d'un vert fuligineux à l'état frais, n

7	à l'état sec. — Autunois, sur les rameaux morts du genêt
	à balai, février 1853 (Carion)
<i>:</i>	
• ·	Tr. atrovirens Fr Næmatelia virescens Corda.
7.	Champignons incarnats ou d'un rose violacé, soudés à la base, cespiteux, formant à la fin une masse lobulée, ondulée. —
•	Sur les souches. Autunois. 23 septembre
	Tr. charnue. Tr. sarcoides Dicks.
	Tr. amethystea Bull.
<b>'</b> :	Champignons solitaires, plus allonges, atténués à la base,
•	affectant la forme d'une massue ou d'une petite clavaire,
•	d'une teinte incarnat pâle, presque blanche. — Sur les
•	rameaux pourris. Hiver, printemps Antunois (Grognot) Tr. claviforme, en massue. Tr. clavata Pers.

# 87° GENRE. — EXIDIA Fries; EXIDIE

Champignons mous, gélatineux, tremblottants, distendus par, la gélatine, concaves ou étalés, plissés ondulés, à face supérieure recouverte d'un hyménium papilleux. Espèces toutes lignicoles.

Plante molle, gélatineuse, plane, tronquée ou hémisphérique, 1-2 cent. de diam., glanduleuse, très noire, brillante, parsemée en dessus de papilles hyalines, ponctuée scabre en dessous. Pied très court. Spore cylindrique arquée, 20 µ,

hyaline. — Croît ordinairement sur les branches mortes du tilleul, du chêne. Autunois, les Vernes-de-Lyre, sur chène,
29 novembre 1891 (Roidot-Errard)
Ex. tronquée. Ex. truncata Fr.
Plante d'abord globuleuse ou convexe, puis aplatie, étalée, irrégulière, noirâtre, 1-2 cent. de diam , parsemée de papilles coniques très apparentes, sessile ou à pied très court, à la fin appliquée en croûte mince sur le support. Spore cylindrique arquée, 12 μ, hyaline. Elle se gonfle par l'humidité et communique à l'eau une teinte brune qui peut servir à faire de l'encre. — Sur les vieux troncs. Autunois, 2 février, 15 mars, 1° octobre. Assez commune.
Ex. glanduleuse. Ex. glandulosa Bull.

# 88° GENRE. — DACRYOMYCES Nees; DACRYOMYCE

Très petits champignons épiphytes, gélatineux. globuleux ou ondulés plissés, homogènes, lisses, promptement déliquescents.

1.	Espèce jaune rougeâtre, brunissant, d'abord globuleuse, puis
	déprimée au centre, et alors irrégulièrement plissée, et
	même étalée, ayant des contours irréguliers, 1 cent. de
	diam. Spore ellipsoïde, 16 µ, citrine. — Sur le vieux bois,
	surtout de pins ou de sapins (Grognot)
	Tremella deliquescens Bull.
	Variété plus large et d'un rouge plus prononcé Autunois
	(Grognot). Sur le faux acacia et le hêtre
	Variété formant dans l'âge avancé des filaments nombreux
	articulés et vermiculaires - Autunois (Grognot)
	Var. vermiculaire — Var. vermicularis Grognot.

## 2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES OU PÉRIDIÉS

#### 1<sup>re</sup> FAMILLE. — PHALLOÏDÉS

#### 1" GENRE. - PHALLUS Linné; SATYRE

Champignons d'abord renfermés dans une volve mucilagineuse, gluante, portant quelques racines à la base; l'intérieur contient une sorte de noyau assez dur, duquel sortira bientôt un pied allongé surmonté d'une tête conique. Un hyménium gluant, visqueux, verdâtre, recouvre cette sorte de chapeau. Spores pruniformes, allongées.

Volve ovoïde, blanche ou ocracée, irrégulièrement lobée; pied blanc, creux, criblé de petits trous, 1-3 cent. d'épaisseur, 10-20 cent. de long, atténué aux deux extrémités. Tête d'abord blanche, 3-5 cent. de hauteur, à surface parsemée d'alvéoles polygonales, bientôt remplies par un hyménium verdåtre olivåtre, très visqueux. Odeur fétide, nauséabonde. - Croît à terre, dans les bois, le long des chemins. Mouthier, 18 juin, 15 juillet, 5 août. Autunois, 14 août, 22 septembre. Assez commun. — Jesson de serpent..... Volve rosée, purpurine. Spore ellipsoïde, blanche, 5-6 μ. Odeur variant beaucoup en force et en qualité, parfois plutôt agréable que désagréable. — Marcigny-sur-Loire, 1894 (Ormezzano)........ ......Var. à rolce rosée. — Var. roseus Quélet. 

#### 2e famille. — nidulariés

#### 2º GENRE. - CYATHUS Haller.

Champignous membraneux à enveloppe ferme, épaisse, s'ouvrant au sommet par déchirure ou par un petit couvercle appelé opercule. L'intérieur renferme un ou plusieurs petits granules (péridioles) sphériques ou en forme de lentille où sont logées les spores.

Péridium (enveloppe) ellipsoïde, cyathiforme ou obconique, 1 cent. de hauteur, 6-12 millim. de diam., hérissé, tomenteux et brun ferrugineux à l'extérieur; glabre, gris de plomb, brillant et strié à l'intérieur, renfermant 3-6 grains ou péridioles blanchâtres, légèrement trigones; couche extérieure du péridium formant une couronne. Opercule blanc et caduc. Spore oblongue, elliptique. — Croît sur les vieilles souches, sur les racines d'arbres. Commun. Mouthier, 2 août, 26 septembre. C. poilu. C. hirsutum Sch. . C. strié. C. striatus Hoffm. — Nidularia striata Bull.

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé, cylindrique 13-14 millim. de hauteur, 11-12 millim. de diam., soyeux

tomenteux, ocracé pâle ou cendré à l'extérieur, brun ou
couleur de plomb, lisse, non strié à l'intérieur; pas de cou-
ronne. Péridioles pâles, noirâtres, unis. Opercule blanc.
— Croît sur le vieux bois. Été, automne (Grognot)
$\pmb{C.\ vernisse.\ C.\ vernicosus\ D.CNidularia\ vernicosa\ Bull.}$

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé cylindrique, 3-8 millim. de hauteur, 5-6 millim. de diam., portant un duvet très court extérieurement, tout à fait uni. glabre ét luisant intérieurement, jaune orangé à l'intérieur et à l'extérieur. Péridioles ocre pâle Opercule convexe, jaune orangé ou pâle. Spore petite, ovale. — Mouthier, champ de l'école, sur du bois pourri, 18 octobre 1891. Autunois, printemps et automne. C. creuset. C. crucibulum Hoffm. ...... Crucibulum vulgare Tul. — Nidularia lævis Bull.

## 3º GENRE. — SPHÆROBOLUS Tode; SPHÉROBOLE

Péridium double; l'intérieur se tourne avec élasticité sur luimême et projette un péridiole unique, subglobuleux.

Péridium deux fois plus grand que dans l'espèce précédente; l'externe fauve, incisé au sommet en lanières allongées et aiguës qui se resserrent ou s'étalent suivant l'état de l'atmosphère; l'interne blanc, entouré à son milieu d'un 

## 4º GENRE. - THELEBOLUS Tode; THÉLÉBOLE

Péridium sessile, fixé par des filaments soyeux, céracé, ventru, urcéolé, ouverture entière. Péridiole sphérique. Terrestres.

Péridium en coupe, hémisphérique, épais, d'un jaune safran, 5-8 millim. de large. Péridiole doré. Espèce charnue, gélatineuse. — Croît dans les bois, sur la terre, les mousses, les morceaux de bois en décomposition. Autunois, automne et printemps (Grognot).......... 

Péridium plus petit, en coupe, jaune safran; péridiole jaune. - Croît sur la fiente des animaux (Grognot)......

## 3º FAMILLE. — LYCOPERDINÉS

#### 5º GENRE. — TULOSTOMA Persoon; TULOSTOME

Péridium mince, globuleux, papyracé, porté sur un pied assez long et s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi. Hyménium charnu, pulvérulent.

Péridium blanchâtre ou gris, furfuracé, 7-10 millim. de diam., ouverture entière, proéminente, formant un petit mamelon. Pied presque égal, grêle, blanchâtre, parsemé de squamules fauves, 3-4 cent. de long. — Croît da: les champs sablonneux, sur les vieux murs, parmi l mousses. Marcigny-sur-Loire, 30 août 1896 (Ormezzano 

Péridium	blanc, villeux	, furfuracé,	ouverture gi	anuleuse,
crénelée	et blanche. Pie	ed fauve, fibr	illeux, plus	épais. —
Croît da	ns les lieux sab	lonneux, sur	· les pelouse	s, au bord
des chen	nins, quelquefo	is sur les m	urs. Hiver, p	printemps
(Grognot	t)	T. d'hiven	r. T. brum	ale Pers.
_	, 			

## 6° GENRE. - GEASTER Micheli; GÉASTRE

Péridium double; l'extérieur persistant, se crevant et se divisant en plusieurs lobes étoilés; l'intérieur charnu, s'ouvrant au sommet par un orifice; sessile ou pédicellé, globuleux ou ovale. Spores sphériques, échinulées, brunes.

Fruit ou péridium intérieur sessile, s'ouvrant irrégulièrement, 2-3 cent. de large. Péridium extérieur divisé en 6-7 segments qui s'ouvrent ou se ferment alternativement, suivant que l'air est sec ou humide. — Dans les bois sablonneux (Grognot)..G. hygrométrique. G. hygrometricus Pers. .....Lycoperdon stellatum Bull. Fruit ou péridium intérieur sessile, d'un brun pâle terreux, 3-4 cent. de diam.; ouverture conique, poilue, frangée, zone environnante plus pâle. Péridium extérieur étalé, flasque, multifide, 5-6 lanières rayonnantes, brunatres. — Bois de pins à Ornée, près Autun (Grognot)...... Fruit ou péridium intérieur pédicellé. — Croît sur la terre, dans les lieux secs; bois entre Rully et Chamilly (Gro-.....Lycoperdon nanum Pers.

# 7. GENRE. — BOVISTA Persoon; BOVISTE Globaria Quélet.

Péridium globuleux, sessile, double; l'extérieur ou voile est crustacé floconneux; il se détache par écailles; l'intérieur membraneux s'ouvre irrégulièrement au sommet. Hyménium d'abord charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, portées sur de longues pointes ou stérigmates. Point de partie stérile à la base.

long	gues pointes ou stérigmates. Point de partie stérile à la base.
1.	Très grosse espèce de 12 cent. de diam. au moins, pouvant atteindre 30 à 40 cent. Fruit recouvert d'une sorte de voile mince, blanchâtre, floconneux, se gerçant en aréoles (péridium extérieur). Intérieur ou hyménium d'abord blanc, puis jaune verdâtre. Spore jaunâtre. — Croît à terre, dans les bois, les pâturages, les jardins. Été, automne. Pierre, jardin de M. Boitard, septembre 1895; 2 exemplaires de 30 à 40 cent. de diam. Autunois (Grognot). — Comestible quand il est jeune.
2.	Voile épais, fragile, blanc. Péridium intérieur papyracé, gris bleuâtre ou verdâtre, couleur de plomb, 4-5 cent. de diam. Hyménium olivacé, puis brun. Spore bai brun. — Dans les pâturages, les bruyères, surtout en montagne Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 3 août 1896 (G. Roüast)

3. Voile tomenteux, laineux, d'abord blanc, puis bai chât. Péridium épais, céracé, blanc hyalin, puis fuligine Hyménium jaune citrin. Spore olivacée. — Épinac, meau de la Forge, sur une pelouse, près d'un puits de s

۲.

abandonné, 16 septembre 1896
B. deterre. B. defossa Vitt
oile tomenteux, blanc de lait, puis brun pâle. Péridiun
petit, grêle, mou, jaune fuligineux, noirâtre par l'humidité
Hyménium blanc, puis fuscescent. — Sur les tronc
pourris; automne (Grognot)
B. cotonneux. B. gossypina Bull

#### 8º GENRE. — LYCOPERDON Tournefort.

#### Utraria Quélet

Péridium globuleux, ovale, en forme de toupie ou d'outre, souvent atténué à la base en une sorte de pied, et s'ouvrant à la partie supérieure par un trou ou par une destruction générale de l'enveloppe. Hyménium charnu, puis pulvérulent. Partie stérile à la base. Spores sphériques, lisses ou aculéolées, portées sur de courts stérigmates.

Péridium couvert d'aiguillons ou de verrues pointues..

<u>.9</u> .	Péridium porté sur un pied bien net, assez long 3
	Péridium atténué à la base, en forme de toupie ou d'outre4
3.	Péridium globuleux, mince, 3-6 cent. de diam., subitement rétréci en un pied épais de 2 cent. et long de 4-6 cent. au moins. Le champignon peut atteindre jusqu'à 20 cent. de haut. Il est d'abord blanchâtre, puis jaunâtre pâle, à la fin brunâtre terreux; couvert de verrues piquantes, devenant farineuses. Spore fauve, lisse ou à peine épineuse. — Croît sous les sapins. Parc de Commenailles, près Mouthier; parc de Glairans, près Mervans, 26 juillet, 12 août
	Péridium gris jaunâtre ou roux; pied moins élevé, plissé; verrues plus éparses et plus caduques, serrées au sommet du fruit. — Dans les prés et les bois de pins en montagne. Beuvray, Montjeu, etc. Hiver (Grognot)
4.	Péridium turbiné, gris ou roux, couvert de longs aiguillons arqués, blanchâtres, 3-6 cent. de diam., base celluleuse. Spore échinulée, violette. — Sur la terre, dans les bois. Automne (Grognot)L. épineux. L. echinatum F

5. Péridium en forme de poire, prolongé graduellement en un pied, à enveloppe coriace, portant des aiguillons délicats très ténus, serrés, d'abord blanc sale, puis jaune terreux 1-2 cent. de diam. au sommet, 3 cent. de hauteur. Il s'ouvre au sommet par une fente irrégulière bordée de petites lanières dentiformes et dressées. Hyménium jaune ver dâtre. — Sur la terre et les troncs pourris, surtout dans les bois (Grognot). L. en forme de poire. L. piriforme Sch
Péridium en forme de toupie
6. Péridium ovoïde, orbiculaire, mamelonné, gris ou brun jaunâtre au sommet, 2-4 cent. de haut et de diam., orne d'aiguillons anguleux, serrés, formant des cercles, base obconique. Spore verruqueuse, fauve purpurin. — Château de Rye, près Mouthier, sous des sapins, 2 novembre 1894L. des montagnes. L. montanum Quélet.
Péridium blanc ou gris argenté, subglobuleux, turbiné 2-3 cent. de diam., 3-4 cent. de hauteur, couvert d'abord de petits aiguillons mous ou papilles furfuracées, lisse dans la vieillesse. Spore ténue, aculéolée, fauve. Hyménium d'abord blanc, puis jaune verdâtre, noir à la fin. — Dans les prairies; printemps, automne; très commun à Mou-

Péridium turbiné, blanchâtre et comme satiné dans la moitié supérieure, plombé livide sur la moitié inférieure, brunis-. sant uniformément avec l'âge, 3 cent. de diam., 3-4 cent.

.....L. papillata Schæff.

de hauteur, couvert de verrues concolores, molles, persistantes, plus ou moins granuleuses. Hyménium blanc, puis brunâtre, fuligineux. Spore globuleuse. — Croît en touffes dans les bois, à travers les gazons. Parc de Montjeu (Grognot)...L. en forme de toupie. L. turbinatum Pers.

# 9º GENRE. — POLYSACCUM De Candolle; POLYSAC Pisolithus Alb. et Sch.

Péridium épais, subéreux, atténué à la base en un pied non distinct et stérile, s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Intérieur divisé en un grand nombre de cellules brillantes contenant chacune un péridiole et restant intactes jusqu'à la maturité. Spores sphériques, granulées.

## 10° GENRE. — SCLERODERMA Persoon; SCLÉRODERME

Péridium globuleux, sessile ou stipité, coriace, à peau épaisse. Intérieur divisé dans le jeune âge en logettes qui disparaissent à la fin. Spores sphériques, verruqueuses, fauves.

Péridium grand, 5-15 cent. de diam., jaune, puis brun doré. couvert de verrues ternes, obscures, se rompant irrégulirement, non stipité, radicant par des fibres fasciculée Hyménium blanc grisâtre, puis noir bleuâtre. Spore br grisâtre. — Surtout dans les bois, sur la terre, les vie

troncs. Commun. Automne
Lycoperdon orangė. L. aurantium L.
Péridium de 3-6 cent. de diam., ocracé, brun clair, couvert
de verrues petites, comprimées, granuleuses, formant des
points bai brun, ordinairement stipité. Hyménium blanc,
réticulé, puis noir pourpré. Spore fauve purpurin. — Dans
les bois montueux. Commun. Automne, été

#### 4º FAMILLE. — HYMÉNOGASTRÉS

#### II GENRE. - RHIZOPOGON Tulasne.

Fruit globuleux ou en forme d'olive, entouré d'un réseau fibrilleux. Hyménium veiné, celluleux, odorant, se réduisant en eau. Spores elliptiques, biocellées.

#### 12° GENRE. — HYMENOGASTER Vittadini.

Péridium globuleux, indéhiscent, mince, muni à la base de rilles absorbantes, très courtes, se rompant irrégulièrement, larnu, celluleux, à peine veiné à l'intérieur. Spores ovoïdes ou ncéolées.

Fruit tuberculeux, rugueux, blanc en dedans et en dehors,
de la grosseur d'une châtaigne; veines blanches dans la
jeunesse. Spore ruguleuse, successivement ocracée, rousse
et noir rougeatre, ce qui donne à la coupe transversale du
champignon un aspect marbré. Croît presque tout à fait
dégagé du sol. — Bois en terrains sablonneux au nord de
Changy, près de Saizy. Autunois (Grognot)
Fruit gibbeux, soyeux, brillant, jaune citrin ou dore, puis
brun grisâtre. Hyménium citrin, pais brun; logettes
petites. Spore lancéolée, longuement mucronée, rugueuse,
fauve. Forèt à l'est de Chagny (Grognot)
Fruit un peu mou, villeux, gris, puis gris brun. Hyménium
gris sombre; logettes grandes. Spore lancéolée, brunatre.
- Bords de la Saône, vis-à-vis de Sennecey-le-Grand
(Grognot)

## 2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES

### 1er ORDRE. - HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS

#### 1re famille. — Élaphomycés

## 1" GENRE. - ELAPHOMYCES Nees; ÉLAPHOMYCE

Fruit globuleux ou ovoïde, de la grosseur d'une cerise et même d'une prune, 1-2 cent. de diam., d'abord jaune roussâtre, orangé pâle, à la fin gris brun, parfois rougeâtre, hérissé de petites verrues, peu nombreuses, en forme de papilles, qui donnent à sa surface un aspect granulé. Hyménium rougeâtre, puis brun, marbré de veines rosées, d'abord ferme et charnu, puis se réduisant en une poussière brunâtre, entremêlée de filaments blanchâtres. Odeur forte. Spore pourprée, noircissant. — Autunois, bois montueux, sablonneux, au-dessus de la Goulette, près Saint-Prix (Grognot). — N'est pas employé comme aliment.

El. granulé. El. granulatus Fr.

Lycoperdon cervinum L.

## GENRE. - CENOCOCCUM Fries; CÉNOCOQUE

Fruit globuleux, plus ou moins régulier, noir en dehors et en dedans, très finement pointillé de blanc à la loupe, 1-4 millim. de diam. A terre, ordinairement dans les bois,

à travers la mousse. On le rencontre le plus souvent nu et
détaché; il est quelquesois entouré de filaments byssoïdes.
- Montjeu, près Autun (Grognot)

#### 2° FAMILLE. — TUBÉRÉS

#### 3 GENRE. — TUBER Micheli; TRUFFE

Fruit plus ou moins arrondi, de couleur noire plus ou moins foncée, quelquefois blond, violet rougeatre et même blanc, à surface chagrinée, couverte de verrues prismatiques, plus ou moins saillantes, d'un volume variant d'une noix à celui d'une pomme et plus, d'un poids de 200 gr. en moyenne. Chair marbrée de veines d'un gris foncé, tranchant sur un fond blanchatre et devenant roussatres, nombreuses, anastomosées en tous sens. Odeur et saveur particulières faisant les délices des gourmets. Naît au printemps; peut se développer jusqu'en novembre et décembre. - Autunois, çà et là dans les bois sablonneux Fruit globuleux, gibbeux, noir roussatre, portant des verrues polygonales, marquées de taches rouillées, d'un volume à peu près égal à celui de l'espèce précédente. Chair brun rougeatre ou brun violace, marqué de veines blanchatres, fines et nombreuses, très ramifiées. Spore fuligineuse, elliptique, opaque, hérissée, au nombre de 4-6 dans les asques. — Dans la terre, au pied des arbres, derrière le parc de Montjeu. Bois des Igaux (Grognot)..... 

## 4° GENRE. — CHÆROMYCES Vittadini; CHÆROMYCE

### 2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES

3º FAMILLE. — HELVELLÉS

#### 5. GENRE. - HELVELLA Linné; HELVELLE

Tête lobée, découpée en lames. Plantes terrestres.

- 2. Pied épais, ferme, ventru vers la base, creusé de lacunes profondes ou parcouru par des côtes planes, creuses et plus ou moins anastomosées, pruineux, d'abord d'un blanc pur, puis jaunâtre, 5-10 cent de hauteur, 1-3 cent. d'épaisseur. Chapeau enflé, lobé, ondulé sur les bords, diversement contourné, formé de lames crispées, redressé et disposé en manière de mitre ou de croissant, primitivement adhérent

au pied, puis entièrement libre, pruineux, blanchatre ou
jaunâtre, 5-7 cent. de diam. Thèques cylindracées, spores
elliptiques, paraphyses filiformes. — Mouthier, bois de
Dissey, bords de la route de Sellières, bords du chemin a
Chaumergy. Autunois, bois de Chantal, près Monthelon
Chalonnais, bois de Marloux. Assez commune. — Comes
tible, saveur rappelant celle de la morille
H. crépue. H. crispa Fr.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pied fortement costé lacuneux, blanc, blanchâtre ou gris
2-3 cent. de long, 5-15 millim. d'épaisseur. Chapeau euflé
à 2-4 lobes réfléchis, adhérents, plus réguliers que dans
H. crispa; dessus cendré noir ou même noir ou noirâtre
dessous lisse, cendré gris ou gris fuligineux, 2-3 cent. e
plus de diam. Thèques cylindracées, spores elliptiques à
une sporule, paraphyses filiformes légèrement en massue
supérieurement. — Été, automne. Dans les bois. Mont
main, près Autun (Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Cha-
rollais, 26 août 1896 (G. Roüast). — Comestible
Pied ordinairement lisse, uni, quelquefois comprimé et irré-
gulièrement lacuneux, plein étant jeune, creux dans la
vieillesse, pâle ou légèrement teinté de roux clair, couvert
d'une efflorescence pruineuse blanche ou blanchatre,
2-4 cent. de long. Chapeau irrégulier, à 2-3-4 lobes en
capuchon, lisse, glabre, fortement adhérent au pied, à la
fin ondulé, d'un brun rougeatre ou cannelle plus ou moins
intense, blanchâtre et villeux en dessous, 6-8 cent. de
diam. — Automne. A terre, dans les bois. Au-dessus de
Fillouse, près Autun (Grognot). — Comestible
Guromitra intula Sch. (Onelet

3. Chapeau lisse, noir ou fuligineux en dessus, pâle ou grisâti en dessous, 4-5 cent. de diam., formé de 3-4 lobes libro

et écartés du pied. Pied court, ne dépassant pas en longueur les lobes du chapeau, plein, égal ou un peu renflé à la base, à peine lacuneux, blanc et garni à sa base de racines fibrilleuses. — Printemps, automne. Sur la terre humide, dans les bois. Entre Sennecey-le-Grand et la Saone (Grognot)....H. à pied court. H. brevipes Gillet. Chapeau ocracé ou blanchâtre taché de noir, composé de deux lames réunies, libre, 3-5 cent. de diam. Pied allongé, 8-10 cent. sur 1 cent. d'épaisseur, égal ou peu renflé inférieurement, aplati dans le haut, lisse, creux, blanchâtre ou blanc jaunâtre, pruineux à la base. Thèques cylindracées; spores elliptiques; paraphyses renslées au sommet. - Mouthier, bois de Dissey, 9 septembre 1896 ..... Chapeau blanc, blanchâtre ou brunâtre, libre, lisse, enflé, à 2-3 lobes réfléchis. Pied allongé, 6-8 cent. et plus, mince, d'abord plein, puis fistuleux, atténué supérieurement, un peu renslé à la base, irrégulièrement lacuneux, pruineux. Espèce élastique et transparente. — Dans les taillis, sur la terre humide. Été, automne. Autunois (Grognot)...... 

#### 4º FAMILLE. — MORCHELLÉS

#### 6º GENRE. - MORCHELLA Dillenius; MORILLE

Tête conique, campanulée ou sphérique. Bords du chapeau adhérents au pied. Terrestres.

Chapeau fauvâtre, bistré ou ocracé pâle, arrondi, ovale ou campanulé, garni de côtes fermes, épaisses, plus pâles sur le dos, disposées en réseau et formant des alvéoles profondes. Pied fragile, blanchâtre, floconneux, lisse, court,

#### 7º GENRE. — MITROPHORA Léveille; MITROPHORE

Tête conique ou campanulée. Bords du chapeau libres. Terrestres.

Chapeau conique, aigu, libre jusqu'au milieu, marqué de côtes longitudinales réunies par des veines et formant des cellules oblongues, plus ou moins régulières, ocracé pâle ou gris fauvâtre. Pied fistuleux, variable en longueur, assez souvent de 6-8 cent., atténué à sa partie supérieure, blanc ou pâle, ordinairement granuleux au sommet. Odeur particulière, saveur non désagréable. – Bords des bois, des fossés, des haies, lieux ombragés, u peu humides. Printemps. Entre Rully et Chamilly (Grognot). Montorient, près Lons-le-Saunier, Jura, 4 mai 189

(Videlier,	pharmacien).	— Com	estible .			• • • •
	M. à chapeau	moitiė	libre. I	M. semi	ilibera	Fr.

#### 8° GENRE. — GYROMITRA Fries; GYROMITRE

Tête arrondie à marge adhérente au pied. Terrestres.

#### 9° GENRE. — VERPA Schwartz; VERPE

Tête conique ou campanulée; marge libre. Terrestres.

Chapeau campanulé, fix	cé sur le pied par le centre, charnu,
membraneux, lisse si	ar les deux faces ou un peu rugueux,
bai brun, persistant,	ne portant point de côtes. Pied pâle.
- Dans les bois; forê	t de Givry, printemps (Grognot)
$\dots V$ .	agaricioïde. V. agaricioides Pers.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Morchella agaricioides D.C.

#### 5° FAMILLE. — GÉOGLOSSÉS

#### 10° GENRE. — CUDONIA Fries; CUDONIE

Tête convexe ondulée, à marge roulée en dessous. Spores cloisonnées.

## 11º GENRE. - LEOTIA Hill; LÉOTIE

Tête convexe ou hémisphérique; bords incurvés ondulés; spores simples.

Têté gélatineuse, trémelloïde, convexe ou légèrement déprimée, à bords anguleux, sinueux et roulés en dessous, jaune ou jaune brunâtre, tirant plus ou moins sur le vert, 5-15 millim. de diam. Pied presque égal, visqueux, jaune légèrement verdâtre, 3-6 cent. de long, creux et rempli d'une substance gélatineuse. — A terre et sur les vieilles souches dans les bois. Mouthier, Autunois. Assez commune. Été, automne....L. visqueuse. L. lubrica Pers.

## 12° GENRE. — GEOGLOSSUM Persoon; GÉOGLOSSE

Tête dressée, en forme de langue ou de massue allongée, se co tinuant insensiblement avec le pied. Spores cloisonnées. Massue ovale allongée, obtuse, comprimée ou subarrondie, plissée, noire. Pied assez long, de la même couleur, hauteur totale, 2-4 cent. Plante hérissée, veloutée de poils noirs, thèques en massue, spores linéaires, fasciculées, courbées, multicloisonnées, brunes; paraphyses cloisonnées, courbées et légèrement épaisses au sommet. - Croît dans les marais, souvent plusieurs individus soudés à la base. Montjeu, près Autun. Automne (Grognot)...... .. Clararia ophioglossoides Bull. — Clararia atra Schr. Massue oblongue, comprimée, pointue ou biside au sommet, souvent sillonnée de chaque côté et contournée sur ellemême, noire, le plus souvent opaque, glabre, sèche. Pied tenace, de la même couleur, subsquamuleux, cendré, villeux à la base. Plante de 4-5 cent. de hauteur, quelquesois plus. - Dans les bois, les lieux humides, à terre. Été, automne. Montjeu, Saint-Georges, au-dessus d'Autun Massue sublancéolée, comprimée, noire, légèrement visqueuse. Pied lisse, presque égal, d'un brun noir, couvert d'une glutinosité tenace. Toute la plante est glabre. — Dans les marais, parmi les herbes. Autunois, prés marécageux entre Roussillon et Anost (Grognot). La Gravetière, près Autun, 29 août 1891 (Roidot-Errard)..... 

### 

l'ête dressée en forme de langue ou de massue; subcomprimée. ores simples.

Massue oblongue, plus ou moins allongée, parcourue par des

## 14. GENRE. — SPATHULARIA Persoon; SPATHULAIRE

### 15. GENRE. — MITRULA Fries; MITRULE

Massue obtuse, renslée, ovale ou oblongue, glabre, fragile, creuse, d'un jaune plus ou moins vif, longueur variable 2-3 cent. Pied distinct, allongé, droit ou flexueux, bosselé, blanc ou blanchâtre, quelquesois lavé d'incarnat, 2-4 f is plus long que le chapeau. — Cespiteuse, sur les feuil is pourries, dans les prés et les bois marécageux, près Sai Georges, au-dessus d'Autun, au bas des sources de

Canche (Grognot). Ruisseau près	de Brisecou, au-dessus
d'Autun, 14 juin 1891 (Lucand)	••••••
	rais. M. paludosa Fr.
Clavaria phalloides Chev	Leotia uliginosa Pers.

## 16° GENRE. – VIBRISSEA Fries; VIBRISSÉE

#### 6° FAMILLE. — RHIZINÉS

#### 17. GENRE. — RHIZINA Fries; RHIZINE

#### 7° FAMILLE. — PÉZIZÉS

Presque tous les champignons de cette nombreuse famille ont été compris, par les anciens auteurs, dans le genre Peziza qui a été supprimé et a formé surtout les quatre genres suivants : Alcuria, Lachnea, Phialea et Mollisia.

#### 18' GENRE. - ALEURIA Fries; ALEURIE

Cupule assez grande, charnue, légèrement tomenteuse ou pruineuse. La plupart des espèces sont comestibles.

2

1. Plantes portées sur un pied plus ou moins long......

Plantes sessiles ou presque sessiles	9
cpats, attonge ou court.	3
Pied lisse	7
3. Pied long; spores un peu granuleuses	4
Pied ordinairement court, ne dépassant guère deux cen- timètres; spores lisses	5
4. Réceptacle (coupe) d'abord hémisphérique, à la fin étale villeux, fuligineux livide, blanchâtre à l'état sec, 3-5 cent de diam. Hyménium gris bistré, pâlissant. Pied très long 4-5 cent., plein, lisse ou irrégulièrement lacuneux, surtou à la base, couleur de la coupe. Spores longuement elliptiques, un peu granuleuses; paraphyses en massue. — Éta automne. Sur la terre ombragée, surtout dans les bois Mouthier, Autunois. Assez commune. — Comestible	t. 3, 1t >- 3, 1.

5. Spores elliptiques ...... 6

Réceptacle concave, lisse, blanchâtre ou gris fuligineux, pâle
extérieurement; 2-4 cent. de diam. Hyménium cendré
noirâtre. Pied épais, irrégulièrement sillonné, à côtes sail-
lantes, 1/2 à 2 cent. de long, 1/2 à 1 cent. d'épaisseur.
Paraphyses en massue au sommet. — Printemps, dans les
bois d'arbres mêlés. Montorient, près Lons-le-Saunier,
Jura, 4 mai 1897 (Videlier, pharmacien). Peut se rencontrer
dans Saone-et-Loire

8. Pied épais, obconique, rugueux, terminé par un prolongement en forme de racine. Réceptacle d'abord hémisphé

rique, puis en forme de bassin, farineux extérieurement, ensuite nu, bai, à marge irrégulière, pâle, 4-5 cent. de diam. Hyménium bai noir. Spores étroitement elliptiques; paraphyses linéaires, courbées supérieurement. — Printemps, été, automne. Autunois, sous des sapins, 26 octobre 1891 (Roidot-Errard) . . . . . A. pseudo-badia Cooke.

- 11. Réceptacle grand, 2-4 cent. de hauteur et de diam., irrégulier, substipité, allongé d'un côté en cornet ou en oreille, farineux et jaunâtre extérieurement; base rugueuse, tomenteuse blanchâtre ou plus pâle. Hyménium jaune ou fauve clair, teinté d'orangé ou de rosé. Spores oviformes à une ou deux sporules; paraphyses épaissies au sommet. Été et automne, en touffes dans les bois de pins et sous les hêtres. Épinac, val Saint-Benoît, 16 septembre 1896.

	Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896 (G. Rouast)
	ComestibleA. oreille d'anc. A. onotica Pers
	Otidea onotica Quélet
,	Réceptacle subsessile, un peu allongé d'un côté, d'un ocrace teinté de carné, farineux en dehors, 2-3 cent. de diam Hyménium de la même couleur. Spores ellipsoïdes, lisses paraphyses épaissies au sommet. — Sur la terre; subces piteuse. Bois des Vernes, près Autun, 5 octobre 1892 (Roidot-Errard)
12.	Hyménium d'un bel orangé rouge ou d'un rouge pâle 13  Hyménium jaune, roussâtre ou brunâtre
13.	Réceptacle subsessile, fragile, cupuliforme, puis irrégulier oblique et plus ou moins contourné en limaçon suivant son âge, jaune ou d'un blanc incarnat extérieurement légèrement pruineux, glabre à la fin, 2-6 cent. de diam. Hyménium d'un bel orangé rouge, luisant. Spores elliptiques un peu acuminées aux deux extrémités, granulées 2 sporules; paraphyses en massue supérieurement et remplies de granules orangés. — Automne, en groupes sur la terre, souvent près des vieilles souches. Mouthier. Autunois. Commune
	Réceptacle en coupe, pruineux, d'un rouge incarnat pâle en dehors; plus grand que dans la précédente. Hyménium d'un rouge plus pâle, violacé. Spores elliptiques, granulées. Autunois (Grognot) A. parée. A. concinna Pers
11.	Réceptacle sessile, grand, mince, ordinairement divisé l ralement jusqu'à la base et contourné plus ou moins i

gulièrement, fragile, pruineux extérieurement, jaune b

ou bistré, blanchâtre à la base, 2-4 cent de diam., quel-

e - h	quefois plus. Hyménium jaune brun ou bistré. Spores elliptiques, souvent à deux sporules; paraphyses linéaires. — Été, automne; sur la terre, dans les bois ombragés et numides. Mouthier, 22 juillet, 13 août. Autunois (Grognot). Assez commune. — Comestible
Réc A n v v v p g	ceptacle subsessile, entier et assez régulier dans le jeune age, bords roulés en dedans, à la fin flexueux, plus ou moins dilaté et difforme, légèrement pruineux à l'extérieur qui est blanc grisâtre, plus ou moins teinté d'oligâtre ou de brunâtre, 4-5 cent. de diam., base villeuse, sourent lacuneuse. Hyménium roussâtre ou brun, lavé de ourpurin, de violacé ou d'olivâtre terne. Spores elliptiques, granuleuses. Paraphyses filiformes. — Printemps, automne. A terre, dans les taillis, les forêts; solitaires ou groupés par 2-3. Parc de Montjeu, près Autun, 11 octobre 1890, d'août 1891 (Lucand)
15. Pla	antes régulières de 1 à 6 cent. de diam. au moins 16 antes régulières généralement petites 19
b c fe 2 t	ceptacle grand, 5-6 cent. et plus, peut atteindre 1 décim., dientôt étalé, incisé, radiqueux à la base; extérieur blanchâtre et farineux. Hyménium brun, subrugueux. Chair erme, cassante, charnue, céracée. Spores elliptiques à sporules; paraphyses linéaires peu nombreuses. — Solitaire ou subcespiteuse, dans les bois, sur les vieux troncs, sur la terre brûlée. Autun, sur le plancher d'une salle du sollège, entre le parquet humide et un coffre de bois, 20 avril 1897 (D' Gillot) A. étalée. A. repanda Walh.
	ceptacle longtemps en forme de coupe, s'étalant à la in seulement

18

Réceptacle sessile ou subsessile, très fragile, transparent, d'abord globuleux, turbiné et à peine ouvert; l'orifice s'élargissant successivement devient plus ou moins irrégulier et flexueux; à la fin vésiculeux campanulé, les bord subcrènelés, roulés en dedans, enfin il s'évase et s'affaiss

20. Réceptacle couvert extérieurement de fibrilles entrecroisées qui la fixent au sol; turbiné, charnu, fragile, concave, puis étalé et flexueux, entièrement d'un rouge orangé, 5-6 millim. et plus, à stipe court et ferme. Spores ellipsoïdes, grenues; paraphyses presque linéaires. — Hiver, printemps, à terre, sur le tronc pourri des saules, dans les

	Autun, septembre, octobre (Grognot)
,	Réceptacle globuleux, puis planiuscule; extérieur orangé pâle, pruineux et couvert de papilles granuleuses, 1-5 millim. de diam. Hyménium un peu convexe, fauve orangé, jaune brunâtre étant vieux. Spores ellipsoïdes; paraphyses épaissies au sommet. — Été, automne; disséminée ou en groupes sur les bouses dans les pâturages. Autunois (Grognot)
•	automne; éparses parmi les mousses, sur les murs et les bords des fossés. Autunois (Grognot)
	19° GENRE. — LACHNEA Fries; LACHNÉE
C	upule ordinairement petite. velue ou poilue extérieurement.
1.	Cupule assise sur un subiculum ou support plus ou moins épais, ou sur un bois plus ou moins coloré 22
	Pas de subiculum
2.	Plantes ayant un pied, stipitées
	Plantes n'ayant pas de pied, sessiles

	été; éparse sur les tiges sèches du froment, du seigle; sur la paille des toits de chaume. Autunois (Grognot)
7.	Cupule céracée, turbinée, concave, puis plane, tomenteuse surtout à la marge, blanc de lait, 2-4 millim. de diam. Hyménium blanc. Pied court, épaissi au sommet. pubescent. Spores oblongues ou subcylindriques; paraphyses épaissies au sommet et terminées en pointe. — Toute l'année. Par groupes sur les rameaux, les bois putrescents dans les forêts. Autunois (Grognot)
	Cupule d'abord hémisphérique, plane à la fin, 1-2 millim. de diam., velue à l'extérieur, ciliée à la marge, entièrement d'un blanc de neige et pourvue d'un pédicule égal, filiforme, villeux. 1-2 millim. de long. Spores subcylindriques. — Réunies sur les branches et les bois morts, sur le fruit du hêtre. Toute l'année. Autunois (Grognot)
	Cupule globuleuse, turbinée, ferme, pubescente, farineuse, jaunâtre bistré pâle, 1 millim. de diam. Hyménium de la même couleur. Pied court, glabre. Spores oblongues, sporulées Printemps, automne, hiver; en groupes sur les tiges des plantes, principalement sur celles de la sariette, des chardons, de l'armoise. Autunois (Grognot)
	brièvement stipitée ou atténuée en un pied long

1 millim., extérieur villeux, pubescent, blanc cendré c

fauve grisâtre, 1-2 millim. de diam. Hyménium fau

	pâle ou pâle. — Printemps; en groupes sur les rameaux tombés des sureaux, de la ronce, sur les tiges des plantes.  Autunois (Grognot)
9.	Hyménium d'un jaune orangé plus ou moins vif, concave. Réceptacle d'abord globuleux, puis cupuliforme, couvert extérieurement d'un duvet blanc, tomenteux et épais; bords denticulés; 1 millim. environ de diam. Pied court, villeux, quelquefois presque nul. Thèques en massue; spores elliptiques, obtuses; paraphyses cylindracées, épaissies au sommet; souvent cloisonnees. — Printemps, automne; sur les branches tombées, surtout de chêne, de coudrier, dans les bois. Autunois (Grognot)
	Hyménium jaune orangé ou jaune paille. Plante très petite, d'abord globuleuse et fermée, puis ouverte et hémisphérique, recouverte extérieurement par un duvet blanc; 1/2 millim. de diam. Pédicule très court. Thèques en massue; spores oblongues. — Été; éparses ou rapprochées sur les chaumes secs des joncs. Autunois, près Saint-Forgeot (Grognot)  L. diminuée. L. diminuta Rob.
10.	Hyménium jaune ou subocracé, concave. Cupule d'abord sub- globuleuse, puis hémisphérique, orbiculaire, couverte exté- rieurement d'une villosité tomenteuse épaisse, olivacé jaunâtre, 1-2 millim. de diam. Pied court, olive foncé ou noir. Thèques claviformes; spores ovales obtuses; para- physes filiformes. — Printemps, automne; en groupes sur le bois pourri. Autunois (Grognot)

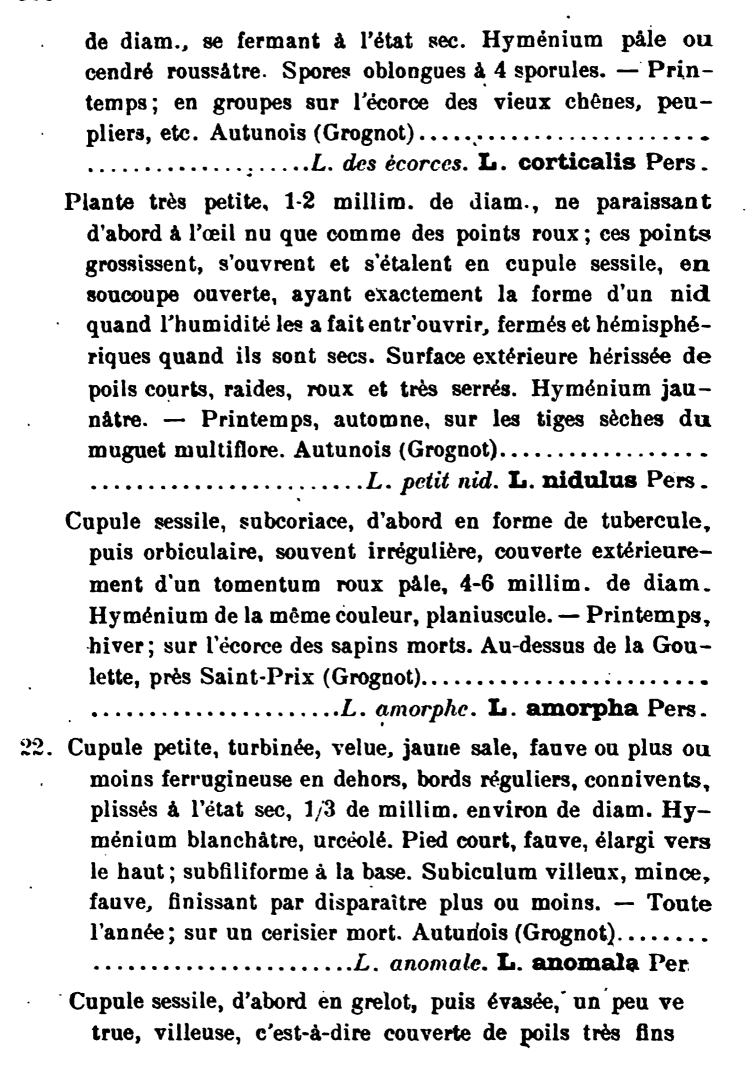
très petite, stipitée, globuleuse et fermée étant jeune, puis étalée et assez plane pour cacher le pied et paraître sessile; pliée en deux et figurant deux lèvres closes à l'état sec, couverte extérieurement d'une furfuresceuce grise, disposée en sillons dirigés du pédicule aux bords du disque; 1 millim. à peine de diam. Pied court, glabre, peu épais. Thèques presque en massue; spores oblongues. — Automne; éparse ou agrégée sur les plantes, surtout sur le Carlina et l'Eryngium campestre. Autunois (Grognot)
oblongues, sporulées. — Printemps, automne; sur les nervures et les pétioles des feuilles mortes du chêne, du bouleau, du peuplier. Autunois (Grognot)
11. Marge ciliée par des poils raides, dressés
12. Hyménium brun, quelquefois blanchâtre. Réceptacle charnu, fragile, sessile, subglobuteux ou hémisphérique, bientôt étalé, déprimé, souvent un peu flexueux, brun, à surface érieure hérissée de poils courts, fasciculés, 3-10 millim. diam. Spores ovoïdes. — Printemps, été; sur la terre, le talus des fossés, le bord des routes Mouthier, au lombier, sur le bord d'un fossé, 4 juillet 1889
énium pâle, blanc glaucescent, glauque livide ou
énium rouge, orangé ou jaune

- 14. Cupule sessile, aplatie, rougeatre extérieurement et hérissée vers les bords de soies raides et noires; 1 cent. et plus de diam. Hyménium rouge minium, brillant. Thèques cylindracées; spores elliptiques. granulées; paraphyses en massue ausommet, orangées, granulées. Printemps. Groupées sur les bouses, les crottins, les bois pourris, sur la terre. Autunois (Grognot).....L. en scutelle. L. scutellatal.
  - Cupule sessile, charnue, globuleuse, puis scutelliforme, toujours largement ouverte, fauve plus ou moins foncée extérieurement, couverte dans la jeunesse d'une villosité blanchâtre qui disparaît, ciliée sur les bords par des soies
    brunes ou roussâtres, raides, dressées et de longueur inégale, 3-8 millim. de diam. Hyménium d'un fauve ou d'un
    jaune orangé plus ou moins vif, brunissant en vieillissant.
    Thèques cylindracées, spores elliptiques, lisses; paraphyses

	en massue. — Printemps, été; en groupes sur le fumier de vache et de cheval. Autunois (Grognot)
15.	Cupule de 1 cent. et plus de diam
	Cupule ne dépassant pas 1 cent. de diam
16.	Cupule de 1-4 cent. de diam., sessile, céracée, fragile, laineuse, d'un brun ferrugineux ou roussâtre extérieurement. Hyménium pâle ou blanc glaucescent. Thèques cylindracées, spores elliptiques, paraphyses en massue au sommet. — Été, automne, hiver; sur la terre, dans les forêts. Mouthier, bois de Dissey, près des baraques, 13 août 1896
	Cupule de 1-2 cent. de diam., sessile, charnue, coriace, d'abord globuleuse, puis hémisphérique, à bords entiers, à la fin étalée et déprimée, se déformant en vieillissant, concave, noire, couverte d'un duvet byssoïde compact et tomenteux. Hyménium noir, chair blanche ou blanc vineux. Spores globuleuses, lisses; paraphyses filiformes un peu renflées au sommet, granuleuses. — Automne, hiver, printemps; sur les troncs pourris, dans les bois de pins. Bois d'Ornée, près Autun (Grognot)
17.	Plante entièrement blanche, au moins étant jeune 18
	Plante plus ou moins colorée
18.	Cupule petite, ponctiforme globuleuse, villeuse, blanche, ouverte seulement par les temps pluvieux. Hyménium blanc. Thèques cylindriques. Spores ovoïdes; paraphyses filiformes. — Printemps, été; réunies ou éparses sur les tiges des herbes desséchées, sur les feuilles tombées, sur la luzerne, le sainfoin. Autunois (Grognot)

Cupule sessile, charnue, céracée, ferme, granuliforme, con- cave, villeuse, blanche, à bords denticulés, fermée et jau- nâtre étant sèche, 1-2 millim. de diam. Hyménium blanc.
- En groupes sur le bois pourri. Autunois (Grognot)
19. Hyménium blanc ou pâle
Hyménium cendré, jaune ou roux 21
<ul> <li>20. Cupule subsessile, subglobuleuse, puis hémisphérique et aplatie, devenant oblongue et flexueuse, le plus ordinairement blanc violacé ou blanc cendré, couverte de poils raides de la même couleur, bords proéminents, entiers, 1 millim. environ de diam. Hyménium pâle. Chair glauque, violacée. — Hiver, en groupes sur les branches mortes des arbres, frêne, faux acacia, etc. Autunois (Grognot)L. blanc riolacé. L. albo-violascens A. et SPesiza velutina Desm. — Peziza fallax Pers.</li> <li>Cupule petite, sessile, subglobuleuse, le plus souvent fermée, hérissée de poils abondants, longs, droits, roux ou brun clair, blancs à leur sommet et obtus, vus au microscope. Hyménium pâle. Thèques petites, cylindracées, hyalines; spores ovales; paraphyses filiformes. — Éparse, sur les</li> </ul>
chaumes, sur les vieux bois. Autunois (Grognot)
Cupule sessile, subcharnue, noirâtre, couverte extérieurement de soies noires et luisantes, bords entiers, 1-3 millim. de diam. Hyménium concave, blanchâtre. Printemps, hiver; éparse sur les troncs et les rameaux tombés. Autunois (Grognot)L. hispidule. L. hispidula Schrad.

. Cupule sessile, superficielle, subglobuleuse, ferme, grisâtre ou cendré roussâtre, floconneuse, tomenteuse, 1-4 millim.



Cupule sessile, subcoriace, d'abord concave, bords infléchis, puis ouverte, orbiculaire, cupuliforme, subtomenteuse extérieurement, à la fin presque glabre, brunâtre étant jeune, brun noirâtre dans la vieillesse, 1/2 millim. de diam. Hyménium noirâtre ainsi que le subiculum qui est tomenteux, indéterminé et très étendu. — Hiver, printemps. Sur les branches sèches des rosiers sauvages. Autunois (Grognot)......L. du rosier. L. rosse Pers.

#### 20 GENRE. - PHIALEA Fries; PHIALÉE

Cupule ordinairement petite, glabre extérieurement.

	The contract of the contract o
1.	Plantes plus ou moins longuement stipitées, ordinaire- ment à pédicelle plus long que le diamètre de la cupule
	Plantes subsessiles ou à pédicelle égalant à peine ou dépassant peu le diamètre de la cupule 4
	Plante sessile. Cupule d'abord concave, puis presque plane, glabre, molle, fuscescente dans le jeune âge, à bords rouges, plus tard indurée et noire. Subiculum mince et d'un rouge vif. — Toute l'année; sur le bois sec, les troncs desséchés. Autunois (Grognot)
	Plante prenant naissance sur une racine tubéreuse noirâtre

et difforme (rhizôme d'anémone). Cupule mince, ovoïde,

conique ou infundibuliforme, très légèrement pruineuse extérieurement; couleur roussatre ou fauve clair passant au brun en vieillissant ou par la dessiccation, 1-2 cent. de diam. Hyménium de la meme couleur. Pied cylindrique, allongé (il atteint quelquefois 3-4 cent. de longueur), flexueux, de la même couleur que la cupule. Thèques cylindracées, souvent tronquées au sommet; spores oblongues ou elliptiques; paraphyses filiformes — Printemps; dans les bois et les prés humides, ordinairement en montagne. Montjeu, Antully, près Autun, avril, mai (Grognot).......Ph. tubéreuse. Ph. tuberosa Hedw.

Cupule d'abord turbinée, à bords plissés, comme un peu crénelés, puis infundibuliforme, peu profonde, glabre, baie ou cannelle pâle extérieurement, 4-10 millim. et plus de diam. Hyménium de la même couleur, mais plus fonce Pied épais, de longueur variable, en moyenne 1 cent. subtomenteux dans le jeune âge. Thèques cylindracées

Cupule d'abord globuleuse, subturbinée, puis cyathifo	rme,
peu profonde, à la fin aplatie et orbiculaire, blanch	âtre,
jaunatre, quelquefois légèrement teintée de carné, à b	ords
épais, entiers, longtemps infléchis, à peine 1 millim	. de
diam. Hyménium concolore. Pied grêle, filiforme, d	'une
longueur variable. Thèques cylindracées; spores fusifor	'mes
ou subcylindriques. — Toute l'année; sur les tiges sè	ches
de l'asperge et des autres plantes, quelquefois sur le	bois
mort. Autunois (Grognot)	• • • •
Ph. cyathiforme. Ph. cyathoidea B	ull.

I	Plante d'abord très petite, ferme, presque cylindrique,
	s'épaississant bientôt au sommet et ressemblant alors à
	une petite massue qui ne tarde pas à s'ouvrir; elle a la
	forme d'une petite coupe à bords entiers et proéminents,
	jaune pâle, devenant brune ou couleur de brique par la
	dessiccation, 1-2 millim. de diam. Hyménium concolore.
	Pied cylindrique, grêle, égalant à peu près le diamètre de
	la cupule et plus clair que celle-ci. Thèques cylindracées,
	spores ovales. — Printemps, automne, sur les tiges sèches
	des herbes. Autunois (Grognot)

"unula très notita mombranausa assar forma turbinéa

Cupule très petite, membraneuse, assez ferme, turbinée, striée en long, d'abord fermée, puis ouverte et cupuliforme, fuscescente, 1-2 millim. de diam. Hyménium de couleur

argileuse, brunissant. (A l'état sec, cette plante se crispe
se plisse et les bords minces, paraissant saupoudrés d'une
pulvérulence blanche, se roulent en dedans.) Pied court,
plus pale que la plante. — Printemps, sur les tiges dessé-
chées de l'ortie dioïque. Autunois (Grognot)

### 21. GENRE. — MOLLISIA Fries; MOLLISIE

Cupule de consistance céracée, molle, gélatineuse ou trémelloïde, glabre extérieurement.

- - Plante très petite, 1/3 de millim. de diam., érumpante, céracée, molle, sessile, glabre, arrondie, d'abord fermée, puis cupuliforme; surface extérieure brunâtre étant hu mide, brun foncé à l'état sec; bords blancs, légèremen frangés par des filaments courts et très fins, visibles seule

ment à l'aide d'une forte loupe. Hyménium concave, gris pâle. — Éparse sur le chaume des graminées. Autunois (Grognot).......M. des graminées. M. graminis Desm.

- - Cupule érumpante, céracée molle, très petite, 1 millim. au plus de diam.; à l'œil nu, elle ne paraît que comme un point brunâtre, d'abord fermé, globuleux, légèrement déprimé et montrant à son milieu ses bords rapprochés apparaissant comme un point blanchâtre; ouverte étant humide, elle laisse voir l'hyménium qui est jaunâtre et d'autant plus pâle que l'humidité est plus grande et plus prolongée; toujours elle reste creuse avec les bords plus ou moins connivents à la manière d'une bourse; l'extérieur est brunâtre à l'état sec; humide, il pûlit et prend une teinte vert clair. Printemps; éparses ou irrégulièrement groupées sur les tiges pourries des fougères. Autunois (Grognot)......M. de la fougère. M. pteridis A. et S.

Cupule noirâtre ou brunâtre		6
Cupule rose terne ou jaune	•	7

- 6. Cupule sessile, ponctiforme, 1/4 de millim. au plus de diam., glabre; d'abord globuleuse ou subglobuleuse, elle ne tarde pas à s'ouvrir au sommet, à devenir par conséquent urcéolée et à laisser voir ses bords connivents, infléchis et plus ou moins blanchâtres ou cendrés; toujours très concave, elle s'ouvre un peu par l'humidité, sans jamais s'étaler; elle est noirâtre et légèrement ridée extérieurement. Hyménium glauque devenant noir ou noirâtre en vieillissant.

   Automne, hiver, printemps, sur les rameaux tombés, les tiges des plantes, assez souvent sur celles de l'asperge. Autunois (Grognot)......M. noirâtre. M. atrata Pers.
- 7. Cupule sessile, épaisse, gélatineuse, trémelloïde à l'état frais, orbiculaire ou arrondie, toujours ouverte et rétrécie en dessous; elle est munie, dans sa jeunesse, d'un bord épais, très entier qui, finissant par s'effacer, laisse le disque devenir un peu concave, puis tout à fait plan; entièrement glabre, cette plante est de couleur rosé terne, tirant un peu carné, quelquefois très pâle; 1-2 millim, de diamer le carné, quelquefois très pâle;

au chene, sur les tiges dessechees. Autunois, bois de vel-
leret, près de la Grande-Verrière (Grognot)
Cupule sessile, glabre, sphérique étant jeune, puis déprimée au centre, plane à la fin, gélatineuse étant humide, subcéracée, flexueuse étant sèche, 2-3 millim. de diam., jaune pâle ou fauve orangé. Spores arrondies. — Été, sur le bois pourri. Moùthier, bois de l'Abergement, 8 août 1889. Autunois (Grognot)
in it is in the contract of th

## 22 GENRE. — ASCOBOLUS Persoon; ASCOBOLE

Cupule dont l'hyménium offre des saillies ou papilles.

Hyménium d'une autre couleur. Plantes naissant sur les déjections animales.....

Réceptacle sessile, d'abord sphérique, fermé, puis hémisphérique ou déprimé, plan, convexiuscule ou bien un peu

concave, verdâtre livíde ou d'un brun plus ou moins foncé, pâle cendré ou blanchâtre sale à l'intérieur qui est furfuracé surtout sur le bord du disque un peu recourbé et parfois comme frangé, 3-5 millim. de diam. Thèques grandes, claviformes, longuement atténuées à la base, à opercule aplati; spores grandes. — Été, automne, sur les bouses de vache. Autunois (Grognot).

## 23° GENRE. — BULGARIA Fries; BULGARIE

Champignons gélatineux. Hyménium plan, pruineux.

..... B. salissante. B. inquinans F

R	léceptacle entièrement rouge incarnat ou violace. 1-2 cent.
	de diam., de forme conique, puis turbiné, cupuliforme, à
	marge entière ou sublobée, et pourvu d'un pédicule épais,
	lisse ou légèrement veiné, recouvert d'une pruinosité
	glauque; sa forme varie beaucoup suivant qu'il est isolé
	ou cespiteux. Hyménium rouge incarnat ou violacé. Base
	tomenteuse Automne, hiver, sur les vieilles souches,
	les palissades. Autunois (Grognot)
	B. sarcoïde. B. sarcoïdes Fr.
	•

#### 24 GENRE. — HELOTIUM Persoon.

Réceptacle toujours ouvert. Hyménium plan.

1. Réceptacle verdâtre ou vert bleuatre, reposant sur un mycélium de la même couleur. Il est turbiné, puis étalé, subflexueux, glabre, nu, 2-3 millim. de diam. Hyménium blanchâtre. Pied très court, 1-2 millim. de long, d'un vert foncé. Spores oblongues allongées. - Printemps; sur le bois mort. Autunois (Grognot)...... Réceptacle d'une autre couleur..... 2 2. Hyménium rouge ou jaune..... 3 Hyménium blanc, blanchâtre, gris ou grisâtre...... 4 3. Réceptacle entièrement rose ou rouge pâle assez vif, jaunissant en vieillissant, ferme, très petit, 1 millim. de diam.,

d'abord conique, puis plan, de forme un peu anguleuse, glabre. Pied cylindrique, très grêle, blanchâtre ou jaunatre, 2-3 millim. de long. — Printemps, automne; sur les bouses de vache, les crottes de brebis dans les pâturages Autumois (Grognot).....

4.

Hyménium jaune orangé. Réceptacle concolore, subsessile un peu déprimé étant jeune, puis convexe, ferme, glabre 1-2 millim. de diam. Pied court, papilliforme, noirâtre Spores ovoïdes ou ovales oblongues. — Automne, hiver Sur les vieux troncs de hêtres, en groupes serrés. Autunois (Grognot)
Hyménium jaune d'or. Réceptacle concolore, lenticulaire glabre, 2 millim. de diam. Pied grêle, entouré à la base d'un tomentum blanc (on le trouve parfois rameux). — Hiver, printemps; sur le bois de pin pourri. Autunois (Grognot)
Hyménium jaune vif, luisant. Réceptacle concolore, un peumince, convexe presque plan, jamais fermé, 4-8 millim de diam. Pied ferme, concolore, un peu épais, long de 4-6 millim. Spores allongées courbées, simples, hyalines — Été, automne, printemps, sur les feuilles et les rameaux pourris. Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1890
Hyménium jaunâtre ou ocracé pâle, à la fin roussâtre ou bistré. Réceptacle concolore, charnu, céracé, sessile ou substipité, convexe presque plan, entouré d'un bord peu prononcé, glabre. Spores oblongues, hyalines, droites ou à peine courbées. — Printemps, automne; sur les feuilles du hêtre, du châtaignier. Autunois (Grognot)
Réceptacle charnu, céracé, plan, puis convexe, très entier, glabre, blanc, pâle ou légèrement roussâtre à la fin, 1-2 millim. de diam. Pied grêle, très court. Thèques cylindracées; spores oblongues ou oblongues fusiformes. Automne, hiver; sur les tiges desséchées des granherbes. Autunois (Grognot)

Réceptacle charnu, céracé, glabre, fragile, turbiné, un peu concave, puis plan convexe, subflexueux, blanc ou légèrement cendré, transparent. Hyménium concolore. Pied court, droit, assez épais. Spores ovoïdes. — Automne et presque toute l'année, sur le bois mort, les troncs pourris. Autunois (Grognot)..... H. imberbe. H. imberbe Bull.

## 8e famille. — phacidiés

## 25° GENRE. — RHYTISMA Fries; RHYTISME

## 9e famille. — stictés

26° GENRE. — STICTIS Persoon; STICTE
Disque verdâtre ou olivacé
Disque jaune ou orangé pâle, rarement cendré violet. Réceptacles petits, épars ou réunis, orbiculaires, d'abord convexes, puis cupulés, entourés d'un furfuracé blanc, larges, incisés en rayons irréguliers. Thèques étroitement cylindracées, substipitées; spores linéaires, droites ou arquées, à cloisons nombreuses, hyalines; paraphyses très déliées. Sur des planches de chêne pourries, sur des rameaux desséchés où il apparaît comme de petits points blancs.—Hiver, printemps. Autunois (Grognot)
Réceptacle orbiculaire, superficiel, érumpant, plan, verdâtre; disque olivacé; thèques cylindracées; spores filiformes, articulées, aussi longues que la thèque. — Sur les tiges sèches de l'Inula dysenterica, sur les rameaux putrescents du Rosa canina. Autunois (Grognot)

## 27° GENRE. — PROPOLIS Fries.

1.	Disque blanc 2
	Disque plus ou moins coloré
<b>2.</b>	Réceptacle ferme, céracé, 2-3 millim. environ de diam., solitaire ou en groupes, immergé, suboblong, anguleux, arrondi ou difforme, entouré d'un bord qui disparaît à la fin; disque blanc de lait, devenant farineux, puis roussatre ou marron après la chute de la poussière blanche qui le recouvre d'abord. Thèques claviformes allongées; spores bisériées, oblongues, un peu courbées, obtuses aux deux bouts, simples ou à 2-3 sporules; paraphyses filiformes.  — Autunois, sur les vieilles souches (Grognot)
	Réceptacle orbiculaire, puis patelliforme, discoïde, blanchâtre pâle; marge furfuracée blanche; hyménium fauve orangé; spores ellipsoïdes, guttulées. — Sur les branches sèches du saule, du tremble. Autunois (Grognot)
3.	Réceptacles très petits, épars, immergés, apparaissant sous forme de petits points blancs sous-épidermiques; l'épiderme ne tarde pas à s'ouvrir par une fente ovale ou allongée; on aperçoit au fond de très petites cupules ovales à l'état sec, plus ou moins arrondies à l'état humide, toujours profondément enfoncées dans le support; disque fauve clair, bordé de noirâtre. Thèques claviformes; spores oblongues.  — Sur les joncs
	Réceptacle orbiculaire, en forme de lentille, puis urcéolé; marge droite, dorée. Hyménium rouge; spores ellipsoïdes

#### 10° FAMILLE. — PATELLARIÉS

# 28° GENRE. — HETEROSPHÆRIA Gréville; HÉTÉROSPHÉRIE

## 29° GENRE. — PATELLARIA Hedwig; PATELLAIRE

Réceptacles érumpants, sessiles, plus ou moins groupés, petits, 1/2 millim. de diam. environ, coriaces, noir opaque, glabres, arrondis, oblongs ou comprimés, bords rapprochés, infléchis, disque noir, terne, subpruineux, nu à la fin. Thèques en massue allongée, un peu courbées à la base; spores oblongues, courtes, obtuses, à 1-2 cloisons.

— Sur le bois mort, surtout privé d'écorce. Autunois (Grognot).....Pat. comprimée. Pat. compressa Pers.

Réceptacles plus ou moins groupés, d'un noir un peu luisant, sessiles, patelliformes, à bords gonflés, de grandeur variable, le plus ordinairement petits, 1 millim. envirc subcoriaces; disque noir opaque, subpruineux; thèqu cylindracées, claviformes, très obtuses; spores oblongs

Réceptacles très petits, obscurément roux; spores naviculaires. — Sur les tiges sèches des joncs dans les marais. Autunois (Grognot)...Pat. des joncs. Pat. juncina Pers.

### 11° FAMILLE. -- DERMATÉS

#### 30° GENRE. — SCLERODERRIS Fries

## 31° GENRE. — CENANGIUM Fries

suboblongues, obtuses. — Sur les rameaux secs des cerisiers. Autunois (Grognot). Mouthier, bois de Dissey, 2. Réceptacles groupés, érumpants, difformes, noir luisant, rugueux; disque pâle; thèques en massue; spores fusiformes, courbées; paraphyses filiformes. — Sur branches de pins et de sapins morts. Autunois (Grognot). Réceptacles plus ou moins groupés, rompant l'épiderme par de longues lignes transversales, brièvement stipités; cette espèce, logéé dans l'écorce, est globuleuse, déprimée, rugueuse, noire; sa cupule, d'abord opaque et fermée, se déchire ensuite au sommet par 4-6 laciniures qui laissent apercevoir le disque noir fuligineux à marge obtuse;

thèques claviformes, obtuses au sommet, très longuement

stipitées; spores étroitement fusiformes, courbées, conti-

## 32. GENRE. - TYMPANIS Tode; TAMBOURIN

Sur les branches mortes du pommier et du sorbier. Réceptacles érumpants, groupés et plus ou moins soudés par la base en une petite masse tuberculiforme arrondie, convexe et perçant l'épiderme qui reste dressé autour d'elle; début, de forme globuleuse, fermée et noire, cette plante dilate ensuite en une cupule couverte d'un voile pulvés lent cendré qui persiste longtemps sur les bords irrégulis

et infléchis; disque noir, concave à la fin. Thèques clavi-
formes plus ou moins larges; spores petites, nombreuses,
ovoïdes. — Autunois (Grognot)
Sur les rameaux secs de l'aulne. Réceptacles petits, globu-
leux, puis patelliformes, marge flexueuse, noircissant;
brièvement stipités; disque bistre noir; spores ellipsoïdes.
- Autunois (Grognot)
Sur les branches sèches de la bourdaine. Réceptacles petits,
patelliformes orbiculaires, bruns ou olivacés, ensuite
bistres ou bai brun; brièvement stipités. Disque pâle, oli-
vacé ou fuligineux; spores ellipsoïdes oblongues, olivacées,
nombreuses. Autunois (Grognot)
Tam. de la bourdaine. Tym. frangulæ Fr.
Sur les rameaux morts du prunier. Réceptacles cyathiformes,
épineux, glabres, d'abord olive, puis bai noir. Disque gra-
nulé, noir; spores fusiformes, olivacées, nombreuses
Autunois (Grognot)
Tam. du prunier. Tym. prunastri Pers.

## ADDITIONS A LA, FLORE

#### DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

Depuis que nous avons commencé l'impression de notre Flore, des espèces nouvelles pour le département nous ont été signalées par plusieurs zélés disciples de la mycologie: MM. G. Roüast, à Saint-Julien-de-Jonzy; Rebouillat, instituteur à Matour; Jacquin, pharmacien à Chalon; nous-même en avons récolté quelques-unes. Nous avons eu en outre l'occasion de consulter les registres de notes où notre regretté maître, M. Lucand, inscrivait les noms des champignons qui lui étaient soumis par ses nombreux correspondants. Nous avons reconnu ainsi qu'il manquait à notre ouvrage au moins 40 espèces récoltées dans Saône-et-Loire de 1891 à 1897.

C'est pourquoi nous le complétons par la liste suivante comprenant la description, le numéro d'ordre et la page du texte de la Flore où chaque espèce devrait être rapportée.

Cette liste supplémentaire élève à plus de 1,350 le nombre des champignons supérieurs de notre département. Le grand ordre des Hyménomycètes y est représenté largement. Il a été l'objet des études particulières de M. Lucand, et il est très probable que les nouvelles découvertes dans cet ordre seront très restreintes à l'avenir. Mais les Gastéromycètes, les Hypogés, les Discomycètes sont certainement incomplets; M. Lucand les a beaucoup négligés; nous n'avons guère eu à consulter pour ces champignons que le catalogue de M. Grognot aîné, édité en 1863. Nous engageons dor les mycologistes actuels et futurs de Saône-et-Loire à faire de recherches de ce côté principalement.

Malheureusement il n'existe pas beaucoup d'ouvrages, surtout à prix réduit, traitant complètement ces trois ordres. Nous recommanderons néanmoins les deux suivants: Enchiridion fungorum in Europa media et præsertim in Gallia vigentium, par Quélet, Octave Doin, Paris, 1836, et les Discomycètes, par Gillet, 1879, Alençon, E. de Broise, place d'Armes, 8.

Nous serions heureux qu'on voulût bien nous signaler et au besoin nous adresser toutes les espèces qui ne seraient pas décrites dans notre Flore, et aussi les espèces rares qui jusqu'à ce jour n'ont guère été rencontrées qu'accidentellement.

## 1° QRDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

#### 2º GENRE. — LEPIOTA

- 13. (page 12). Chapeau convexe, tendre, fragile, fibrillé soyeux, blanc ou chamois très pâle, 5-10 cent. de diam. Lamelles libres, serrées, ventrues, blanc crème. Pied bulbeux, fibrilleux; anneau membraneux, ample et réfléchi, persistant. Chair molle, inodore et blanche. Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 μ. Dans les bois à humus spongieux. Montjeu, près

Autun,	25	octol	ore	(Notes	de	M.	Luca	nd)				• .	• •	 • •	•
• • • • • •				· • • • • • •	L.	soy	euse.	L.	ho	los	sei	ric	ea	Fr	

#### 4° GENRE. — TRICHOLOMA

- 2. (page 16). Chapeau convexe, puis plan ou faiblement déprimé, souvent excentrique, jaune jonquille, pointillé de petites mèches poilues, serrées et bistrées, 4-5 cent. dediam. Lamelles adnées, séparables, serrées, planes, jaune d'or. Pied légèrement floconneux ou fibrilleux, jaune jonquille. Chair mince, jonquille pâle. Sur les troncs de conifères dans les montagnes. Matour, sur un pin coupé, octobre 1897 (Rebouillat, instituteur)... T. orné. T. decorum Fr.
- (pages 18 et 19). Chapeau convexe, non ou légèrement mamelonné, blanc crème sale ou gris blanc, sec, glabrescent, à la fin gercé, aréolé et ocracé grisâtre. 3-5 cent. de diam. Lamelles fortement émarginées, uncinées, planes, larges, espacées et blanches. Pied pruineux, villeux et blanc, 4-6 cent. de long, 6-12 millim. d'épaisseur. Chair fermépaisse au centre, blanche; odeur de chèvrefeuille; save vireuse. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, ocellée. Da

les bois, sous les chênes et les sapins, en groupes. — Saint-Julien-de-Jonzy, 27 septembre 1897 (G. Roüast). Montjeu, près Autuh, 25 octobre (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand...... T. déplaisant. T. inamœnum Fr.

### 5' GENRE. — CLITOCYBE

14. (page 35). Chapeau ombiliqué, puis cyathiforme, 3-4 cent. de diam., ondulé, lisse, glabre, humide, presque hygrophane, incarnat roussatre, puis chamois crème ou alutacé, luisant. Marge fortement pubescente et enroulée, bordée de brun par le sec. Feuillets serrés, peu décurrents, blancs, puis crème avec une fine bordure ocrée. Pied fibro-spongieux, puis creux, bientôt comprimé, court, dilaté en haut et en bas, fibrilleux strié et blanc. Chair mince, blanche, roussatre, aigrelette; odeur de fruits. Spore ovoïde, 5 μ. Mycélium formé de lanières radiées et blanches. — En groupes dans les bois de conifères. Printemps. Matour, sous des sapins, 15 mai 1897 (Rebouillat, instituteur). — Comestible....Cl. vermiculaire. Cl. vermicularis Fr.

#### 6° GENRE. - HYGROPHORUS

#### 7. GENRE. — COLLYBIA

16. (page 53). Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, flasque, glabre, roussâtre, plus ou moins teinté de rosé étant humide, blanc étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets très

## 8' GENRE. — MYCENA

10. (pages 60-61). Chapeau membraneux, campanulé, mamelonné,

#### 9. GENRE. — OMPHALIA

4. (pages 72-73). Chapeau membraneux, ombiliqué, 1 cent. de diam., ridé, pruineux, crème blanchissant. Feuillets adnés,

#### 10° GENRE. — PLEUROTUS

- 15. (pages 81-82). Chapeau gélatineux, visqueux, conchoïde, résu-

#### 12. GENRE. — RUSSULA

## 15' GENRE. — PANUS

1. (page 115). Pied nul. Chapeau en forme de coupe, puis étalé, 1-4 cent. de diam., mince, coriace, hygrophane, transparent, violet bistré, violacé fauve, puis lilacin, velouté de poils courts et blancs. Lamelles radiées, espacées, larges réticulées veinées, améthyste ou violetées. Spore ellipsoïde cylindrique, 10 μ, pointillée.— Sur les branches du sapin

#### 16° GENRE. — VOLVARIA

#### 17. GENRE. — PLUTEUS

5. (page 120). Chapeau bai bistré ou brun, charnu, velouté au sommet, fibrilleux, villeux, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, avec l'arête floconneuse et brune. Pied plein, blanchâtre, rayé de fibrilles brunes, 2-3 cent. de long. Spore ellipsoïde, 6-7 μ. — Sur les troncs des arbres ou à terre, endroits très couverts. Montjeu, verne de Lyre, près Autun, bois humide, 15 octobre 1893 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.

	Pl. nigrocinnamomeus Kalch.
5.	(page 120.) Chapeau bistré ou gris, mince, fragile, convexe,
	puis plan, pruineux, poudreux, ridé veiné au centre. Feuil-
	lets libres, ventrus, blancs, puis incarnats. Pied plein,
	grêle, striolé, glabre, blanchâtre. Spore ellipsoïde sphé-
	rique, 6·8 μ. — Sur les brindilles et le bois mort des forêts
	ombragées. Autun, sur les débris d'un sycomore, 9 août

1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand ......

#### 18' GENRE. — ENTOLOMA

.....E. humide. E. madidum Fi

#### 24° GENRE. — PHOLIOTA

## 25° GENRE. — CORTINARIUS

- 18. (page 147.) Chapeau jonquille fauve, lisse et plus clair sur les bords, convexe, finement peluché, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, fortement uncinés, larges, crispés, blanc crème, puis cannelle clair, avec l'arête dentelée et blanche. Pied fibro-charnu, long, épais, blanc, puis jonquille, floconneux, soyeux au sommet, orné au-dessous d'un anneau

19. (pages 147-148). Chapeau convexe, améthyste lilacin, charnu, recouvert d'une pellicule visqueuse, 5-8 cent. de diam. Feuillets sinués, uncinés, blancs, puis argileux. Pied plein, allongé, courbé, glabre, blanc ainsi que la cortine et entouré à la base d'une pellicule violacée ou lilacine. Chair ferme, sapide, d'un beau blanc. Spore ovoïde pruniforme, 10 μ, aculéolée, fauve brun. — Sous les sapins. Bois de la Ferté. Jully-les-Buxy, 25 septembre 1890 (abbé Flageolet). Notes de M. Lucand... C. vert de mer. C. cumatilis Fr.

#### 28' GENRE. — FLAMMULA

6. (pages 187-188). Chapeau convexe, charnu, mince, fibrilleux ou glabre, parfois peluché au bord, citrin ou jaune ferrugineux, 5-8 cent. de diam. Feuillets adnés, larges, décurrents en filet, longtemps sulfurins, puis fauve rouillé. Pied fibro-charnu, creux à la fin, grêle, recourbé, radicant, fibrilleux, citrin, puis fauve rouillé. Cortine fibrilleuse, fugace. Chair citrine, amère. Spore pruniforme, 10 μ, fauve. — Cespiteux, sur les souches. Aune, saule. Bois de la Gravetière près Autun, 29 août 1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand......F. de l'aune. F. alnicola Fr. Dryophila alnicola Fr. (Quélet).— Agaricus amarus B.

#### 29' GENRE. — NAUCORIA

#### 35° GENRE. — STROPHARIA

#### 36° GENRE. — HYPHOLOMA

8. (page 214). Chapeau blanc citrin, puis fauve briqueté, convexe, mince, strié, 1-2 cent. de diam. Feuillets adnés, uncinés, très larges, citrin pâle, puis bistre purpurin. Pied subfiliforme, fistuleux, flexueux, souvent couché, glabre,

jaune paille, fauve vers la base. Cortine frangée ou annu-
lée, fugace et blanche. Spore naviculaire, 20 µ, guttulée,
violette Sur l'humus des marais et des tourbières mon-
tagneuses. 1891, Saint-Émiland. Notes de M. Lucand

## 53. GENRE — POLYPORUS

#### [56 GENRE. — POLYSTICTUS

11. (page 279). Chapeau dimidié, imbriqué, 2-6 cent. de diam., mou, puis induré, finement pubescent, blanc, puis roussâtre au bord. Tubes longs; pores petits, ronds, couverts de gouttelettes laiteuses et acres. Chair fragile, fibreuse, blanche, fétide, acre et amère. Spore ellipsoïde, 5-7 μ. — 1- briqués sur les souches, les troncs de pins ou de genévi s. Les Lourdons, commune de Saint-Bérain-sur-Dheunc ir

#### 63° GENRE. — HYDNUM

#### 80° GENRE. — CLAVARIA

11 (pages 334-335). Plante flasque. Tronc grêle, très court, glabre, ocracé. Rameaux nombreux, lisses, inégaux, pressés, convergents, aigus. — Sur les feuilles de pins. Saint-Julien-

de	Jonzy,	septembre	1897 (G.	Roūast)	• • • • • • • • • • •	••••
	• • • • • •		C	l. flasque.	Cl. flaccida	Fr.

## 2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES

## 8 GENRE. - LYCOPERDON

4.	(page 354). Péridium ovoide, mince, persistant, couleur de
	cerf, entièrement couvert de verrues ou de pointes grêles,
	serrées, dont le sommet est recourbé, noircissant, 2-3 cent.
	de diam. au milieu; base rugueuse, largement celluleuse,
	1 cent. de diam., 1 à 2 cent. de hauteur. Hauteur totale
	4 cent. environ. Spore aculéolée, brune. — Mouthier, bois
•	de Dissey, 28 septembre 1897. Saint-Julien-de-Jonzy, sep-
	tembre 1897L. hėrissė. L. hirtum Quélet.
•	L. umbrinum Pers.

## VOCABULAIRE

- Aculéolé (aculeolus, petit aiguillon). Qui porte un petit aiguillon.
- Acuminé (acumen, pointe). Terminé par une pointe allongée.
- Adhérent (ad, à ; hærere, s'attacher, se coller). Collant, qui s'attache, qui ne peut être séparé facilement. Se dit des lamelles ou des tubes qui touchent au pied du champignon par une surface plus ou moins large (Voir page VIII.)
- Adné (ad, auprès; natus, né). Même signification.
- Aiguillon. Partie terminée en pointe, pouvant se trouver à la face inférieure du chapeau, à la surface de l'hyménium ou d'une spore.
- Alutacé (aluta, cuir). Couleur de cuir.
- Alvéoles (alveus, ruche). Tubes polygonaux, analogues aux cellules des gâteaux de miel, dans la famille des Polyporés.
- Amorphe (ἀ privatif; μορφή, forme). Sans forme déterminée.
- Anastomosé (ἀνά, avec; στόμα, bouche, ouverture; ἀναστόμωσις, abouchement). Se dit des lamelles qui sont réunies par des plis secondaires. (Voir page vii et pl. 111, fig. 6.)
- Anneau (annulus, bague). Petite membrane entourant le pied de divers champignons et provenant de la rupture d'un voile partiel. L'anneau reste quelquefois adhérent au bord du chapeau. Synonyme de collier. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 1.)

Annulé. Qui porte un anneau.

Appendiculé (appendicula, petit accessoire). Se dit du voile partiel, quand les débris restent suspendus au bord du chapeau.

Apprimé (ad, contre; premere, presser, serrer). Appliqué, placé exactement sur.

Aqueux (aqua, eau). Qui renferme de l'eau.

Aranéeux (aranea, araignée). Semblable à une toile d'araignée.

Aréole (areola, diminutif de area, aire). Petite place lisse.

Aréolé. Qui porte des aréoles.

Arête. Le tranchant ou le bord des lamelles chez les Agaricinés.

Arqué. Qui a la forme d'un arc, qui est concave, par opposition à ventru ou convexe; se dit surtout des lamelles des Agaricinés.

Argillacé (argilla, argile). Qui a la couleur de l'argile ou terre glaise.

Ascomycètes (ἀσκός, asque; μόκης, champignon). Champignons dont l'hyménium produit des asques. (Voir page ix et pl. iv, fig. 1.)

Asques (ἀσκός, sac. outre). Cellules allongées, renfermant les spores des Ascomycètes. Synonyme de Thèques.

Attenué. Aminci, rétréci : se dit souvent du pied des champignons quand l'épaisseur diminue.

Aurore. De la couleur de l'aurore.

Azone (à, priv.; ζώνη, zone) Qui n'est pas zoné. (Voir ce mot.) Azur, azuré. Couleur de l'azur, bleu de ciel.

Bai. Couleur brun roux clair.

Bacillaire (bacillus, petit bâton). Qui est long, grêle et cylindrique, comme une baguette.

Base du Chapeau. La partie la plus rapprochée du pied par opposition à la marge ou bord.

Baside (βάσις. base; εἶδος, apparence). Cellule ordinairemen en massue qui produit en général 4 spores à l'extérieur. (Vop. viii et pl. 111, fig. 7.)

Basidiomycėtes (βάτις, ε<sup>γ</sup>δος, baside; μύχης, champignon). Champignons dont l'hyminium produit des basides. (Voir p. viii.)

Bistre, bistré. Couleur de la suie ou brun foncé rouillé.

Bourrelet. Renssement circulaire dans certaines parties du champignon, autour du pied ou sur le chapeau.

Brun. Jaune foncé tirant sur le noir.

Bulbe. Base renssée du pied des champignons.

Bulbeux. Qui présente un bulbe

Bulbille. Petit tubercule en forme de bulbe.

Byssus (β΄σσος, lin très fin). Touffe de filaments soyeux et tenaces.

Byssoïde (βύσσος, byssus; εἶδος, apparence). Qui porte un byssus.

Caduc (cadere, tomber.) Qui se détache aisément avant la maturité.

Campanulé (campanula, clochette). Qui a la forme d'une clochette.

Canaliculé. Creus's sur la longueur en forme de canal.

Cannelle. Jaune blond plus ou moins brunatre.

Capillitium (capillitium, chevelure). Filaments enchevêtrés contenus dans le péridium des Gastéromycètes.

Carminé. D'un rouge vif comme le carmin.

Carné (caro, carnis, chair). Qui a la couleur de la chair.

Cartilagineux. Qui est ferme comme le tissu des animaux appelé cartilage; se dit surtout du pied des champignons dont la partie extérieure est résistante.

Cellule (cellula, petite loge). Elément anatomique constitué par une paroi très mince, formé de cellulose, circonscrivant une cavité close renfermant une substance vivante appelée protoplasme avec un corps appelé noyau. Les cellules ont des formes variables; par lour rounion elles constituent le tissu cellulaire. lentral. Se dit du stipe ou pied lorsqu'il s'insère au centre du chapeau.

Céracé (cera, cire). Mou, ayant l'apparence de la cire.

Cespiteux (cespes, cespitis, touffe). Qui croît en touffe.

Chamois. Couleur jaune clair.

Chapeau. Partie supérieure élargie dans beaucoup de champignons; synonyme d'hyménophore. (Voir p. v.)

Charnu. Se dit des parties des champignons dont la chair est tendre, imprégnée d'eau.

Châtain. Couleur brune de la châtaigne.

Chatoyant. Se dit surtout des pores de certains champignons dont la teinte change quand on déplace l'œil.

Chiné. Qui est de différentes couleurs.

**Chlorophylle** (χλωρός, vert; φύλλον, feuille). Matière verte des feuilles des plantes phanérogames.

Cils. Petits poils qui se trouvent sur le bord de certains organes. Cilié. Qui porte des cils.

Cinabre. Rouge; synonyme de vermillon.

Clavaire (clava, massue). En forme de massue, gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Claviforme (clava, massue; forma, forme). En forme de clavule.

Clavule. Petite massue.

Collarium. Sorte de petit tube qui réunit quelquefois les lamelles autour du pied des champignons.

Collier. Synonyme d'anneau. (Voir ce mot.)

Compact. Épais et serré; se dit surtout de la chair des champignons.

Comprimé. Qui est aplati.

Conceptacle. Le plus souvent synonyme de péridium.

Conchoïde (κόγχος, coquille, είδος, apparence). Qui ressemble à une coquille.

Conidies (κόνις, œuf des poux, lente; εξδος, apparence). Semences accessoires des champignons qui peuvent naître en même temps que les spores.

- Concolore (cum, en commun, de même que; color, couleur). Qui est de la même couleur.
- Confluent (cum, avec, ensemble; fluere, couler). Se dit des champignons étalés en plaques circulaires quand celles-ci se touchent.
- Connés (cum, avec; natus, né). Réunis en naissant. Se dit des pieds de quelques champignons.
- Corné (cornu, corne). Qui est de la nature, qui a l'apparence de la corne.
- Cortine (cortina, tapisserie, tenture). Voile en forme de toile d'araignée. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 6.)
- Crénelé. Bordé de dents plus ou moins arrondies.
- Crête (crista, crête). Petite élévation.
- Crustacé (crusta, croûte, écaille). Qui a la forme d'une croûte.
- **Cryptogames** (κρυπτός, caché; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels ne sont pas évidents. (Voir p. 1.)
- Cupuliforme (cupula, petite coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une petite coupe.
- Cuticule (cuticula, peau très mince). Peau, épiderme, pellicule, surtout du chapeau des champignons.
- Cyathiforme (cyathus, coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une coupe.
- **Cystide** (κόστις, vessie, vésicule; εἶδος, aspect). Cellule stérile de l'hyménium des Basidiomycètes. (Voir p. 1x et pl. 111, fig. 7.)
- Décolorant Qui perd sa couleur.
- **Décurrent** (decurrere, descendre). Se dit des lamelles deschampignons quand elles se prolongent sur le pied. (Voir p. VIII et pl. 1, fig. 3.)
- Dédale. Se dit des pores lorsqu'ils sont très allongés, presque en forme de lamelles et communiquant entre eux par des sinuosités. Synonyme de labyrinthe.

Déliquescent (deliquescere, se fondre, se liquésser). Se dit des lamelles qui, à la maturité, se transforment en liquide.

Denticulé. Qui présente de petites dents.

Déprimé (deprimere, abaisser). Creusé, concave; se dit surtout du chapeau lorsque les bords se relèvent pour former sur le sommet un creux, une dépression.

Déterminé (contour). Bien marqué, nettement limité.

Diaphane (διά, à travers; φαίνω, briller). Qui laisse passer la lumière, qui est transparent.

Dichotome (δίχα, en deux parties; τομή, division). Divisé et subdivisé en deux, bisurqué plusieurs fois.

Diffluent (diffluere, couler, se répandre. Qui se liquesse très vite.

Digitaliforme (digitalis, de doigi; forma, forme). En forme de dé à coudre.

Dimidié (dimidiatus, partagé par la moitié). Réduit de moitié; se dit du chapeau des cham<sub>1</sub> ignons lorsque, étant appliqué contre son support, il ne se développe que d'un côté et présente par suite un contour semi-orbiculaire.

Disciforme (discus. disque; forma, forme). En forme de disque.

**Discolore** (dis, d'une manière différente; color, couleur). D'une couleur différente.

Discomycètes (δίσχος, disque; μόχης, champignon). Champignons ascomycètes dont l'hyménium est porté par un disque ou tapisse des fossettes.

Disque. Corps rond et plat; se dit du centre du chapeau, de son sommet.

Distant. Qui ne touche pas. Se dit surtout des lamelles lorsqu'elles sont séparées par un petit espace vide.

Ecaille. Petite lame mince et plate recouvrant certaines parties de plusieurs champignons, surtout le chapeau ou le pied.

Ecailleux. Qui porte des écailles.

Ecarté. Se dit des lames lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe. (Voir p. v11 et pl. 1, fig. 4.)

- Echancré. Se dit des lamelles qui présentent une échancrure près du pied.
- Echinulé (echinus, hérisson). Entouré d'épines comme un hérisson.
- Emarginė (emarginatus, entaillė). Mėme signification que echancrė. (Voir p. viii et pl. 1, fig. 3.)
- Endosmose (ἔνδον, à l'intérieur; ὡσμός, impulsion). Courant qui s'établit de dehors en dedans à travers une paroi très mince.
- Endospore (ἔνδον, à l'intérieur; σπορά, spore). Subst., contenu de la spore; adj., dont les spores sont contenues dans des asques ou thèques.
- Ephémère (ἐφήμερος, qui dure un jour). Qui est de courte durée.
- **Epiderme** (ἐπί, sur; δέρμα, peau). Peau du champignon.
- **Epiphyte** (ἐπί, sur; φυτόν, plante, arbre). Qui croît sur le bois; synonyme de lignicole.
- Epispore (ἐπί, sur; σπορά, spore). Enveloppe de la spore.
- Erodé (erodere, ronger). Divisé peu profondément et d'une manière irrégulière.
- Erumpant (erumpere, briser, faire éclater). Qui rompt l'épiderme; se dit des champignons qui naissent sous l'écorce.
- Etalé. Formant un angle droit avec le support, avec le pied. la tige, etc. Se dit souvent du chapeau des champignons, des écailles, des poils. Signifie aussi : étendu sur une surface.
- **Excentrique** (ex, en dehors de; centrum, centre). Se dit du pied lorsqu'il n'est pas exactement au centre du chapeau. (Voir p. v et pl. 1, fig. 5.)
- Exosporé (ἔξω, au dehors, à l'extérieur; σπορά, spore). Dont les spores sont extérieures.
- Fasciculé (fasciculus, petit paquet). Assemblé en un petit faisceau.
- Fauve. Roussatre terne.
- Ferrugineux (ferrugineus, qui a la couleur du fer rouillé). Qui a la couleur de la rouille.

Festonné. Découpé en forme de guirlande.

Feuillet. Organe mince et aplati qu'on rencontre sous le chapeau des Agaricinés; synonyme de lamelle. (Voir p. v11.)

Fibres. Filaments qui constituent certaines parties du champignon, surtout le pied.

Fibreux. Qui contient des fibres.

Fibrille. Petit poil grêle et allongé qui se détache facilement du chapeau ou du pied des champignons.

Fibrilleux. Qui porte des fibrilles.

Fimbrié (fimbria, frange). Frangé, effiloché; se dit des bords du chapeau qui conservent des restes de cortine.

Fissile. Facile à fendre.

Fistuleux (fistula, tuyau, tube). Creux comme un tube; se dit souvent du pied des champignons dont l'intérieur est tubuleux.

Flexueux (flexus, courbure). Fléchi, courbé; se dit du pied des champignons lorsqu'il n'est pas droit.

Floconneux (floccus, flocon). Qui a la forme d'un flocon, d'une petite touffe de laine ou de soie.

Fongique (fungus, champignon). De champignon: odeur fon-gique.

Fugace. Qui ne dure pas longtemps; se dit souvent de l'anneau ou de la cortine de certains champignons.

Fuligineux (fuligineus, ayant la couleur de suie). Qui a la couleur de la suie, de la fumée.

Furfurace (furfuraceus, de son). Dont l'épiderme se détache par petites pellicules qui ressemblent à du son.

Fuscescent (fusco, håler, brunir). D'un brun grisâtre.

Fusiforme (fusus, fuseau; forma, forme). Qui a la forme d'un fuseau, renssé au milieu et plus mince aux deux bouts.

Gastéromycètes (γαστήρ, ventre; μύκης, champignon). Champignons dont l'hyménium est renfermé dans un réceptacle clos.

Gélatineux. De consistance molle, analogue à celle de la gélatine.

Gibbeux (gibba, bosse). Bossu, bombé.

Glabre (glaber, sans poils). Qui n'est pas velu, qui ne porte aucun poil.

Glande. Vésicule qui sécrète un liquide particulier.

Glanduleux. Muni de glandes ou de la nature des glandes.

Glauque (glaucus, vert de mer). D'un vert pâle bleuâtre ou d'un bieu verdâtre.

Glèbe (gleba, motte de terre). Masse contenue dans un péridium, composée de spores et de filaments.

Glutineux. Qui est de la nature de la glu ou du gluten.

Glutinosité Matière gluante.

Granulations. Petites masses ayant la forme de petits grains ou de petits points tranchant par leur couleur ou leur éclat sur le tissu qui les porte.

Granules. Petites saillies arrondies portant les spores dans certains champignons de la famille des Hydnés.

Granuleux. Qui porte des granulations.

Grenelé. Grenu, qui porte beaucoup de granulations.

Guttulé (guttula, petite goutte). Qui ressemble à une petite goutte.

**Hémisphérique** (ημι, demi; σφαῖρα, sphère). Qui a la forme d'une demi-sphère; se dit surtout du chapeau arrondi de beaucoup de champignons.

Hétérogène (ἕτερος, autre; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont d'une texture différente et peuvent être facilement séparés.

Homogène (δμοιος, semblable; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont formés d'un tissu identique et ne peuvent être séparés sans brisure manifeste.

Hyalin (5αλος, verre, cristal). Incolore, transparent.

- Hygrophane (ὑγρός, humide; φανός, clair. Qui devient transparent par l'humidité.
- Hyménium (ὑμήν, membrane). Membrane fructifère qui porte les spores; l'hyménium prend la forme de lamelles, de trous ou pores, de pointes, de tête, de massue. de coupe, de surface lisse ou rugueuse suivant les espèces de champignons. (Voir p. vi.)
- Hyménoïde (ὁμήν, membrane; ε'δος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'apparence d'une membrane. (Voir page 11.)
- Hyménomycètes (ὑμήν, men brane; μύχης, champignon).
  Champignons caractérises par un hyménium basidiosporé placé à l'extérieur.
- **Hyménophore** (δμήν, membrane; φορός, qui porte). Partie du champignon qui porte l'hyménium; ordinairement il a la forme d'un chapeau. (Voir p. v.)
- **Hypogé** (ὑπό, sous; γη, terre). Souterrain.
- Ianthinosporés (ἰάνθινος, violet; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores ont une teinte violette, brun pourpre. (Voir p. x.)
- Imbriqué (imbrex, tuile). Se dit des chapeaux ou des écailles superposés et se recouvrant en partie comme les tuiles d'un toit.
- Immarginé (in, négatif; marginatus, bordé). Non bordé, sans bords.
- Immergé (in, dans ; mergere, plonger). Plongé dans.
- Incarnat. Qui est d'un rose tendre, d'une couleur entre la cerise et la couleur de chair.
- Incisé. Se dit du chapeau des champignons quand les bords sont découpés en lobes irréguliers.
- Indéhiscent (in, négatif; de/liscere, s'ouvrir). Qui ne s'ouvr pas naturellement à la maturité.

Induré. Qui devient, qui est devenu dur.

Infère. Placé au-dessous, situé vers le bas.

Infléchi. Courbé.

Infundibuliforme (infundibulum, entonnoir; forma, forme). Qui a la forme d'un entonnoir; se dit du chapeau lorsqu'il est très déprimé.

Inné (innatus, né dans ou sur). Intimement uni dès sa naissance. Isabelle. D'un jaune très clair.

Jonquille. D'un jaune d'or pâle.

Labyrinthiforme (labyrinthus, labyrinthe; forma, forme). Se dit des pores sinueux, à contour irrégulier rappelant un labyrinthe.

Lacéré. Déchiré.

Lacune (lacuna, vide, cavité). Trou, cavité; le pied des l'Helvelles est lacuneux.

Lait. Suc blanc ou coloré produit par certains champignons, surtout par les Lactaires.

Lames ou Lamelles. Synonyme de Feuillets. Se dit des organes minces situés sous le chapeau des Agaricinés. (Voir p. v11.)

Lamelleux. Garni de lamelles, qui se laisse diviser en lamelles.

Latérál. Se dit du pied des champignons quand il est inséré sur le bord du chapeau. (Voir p. v, et pl. 11, fig. 1.)

Leucosporés (λευκός, blanc; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont blanches. (Voir p. x.)

Libre. Se dit des lamelles, des pores, des aiguillons de l'hyménium quand ils n'arrivent pas ou qu'ils arrivent à peine au pied. (Voir page vii, et pl. 1, fig. 4.)

Ligneux (lignum, bois). Qui a la consistance du bois.

Lignicole (lignum, bois; colere, habiter). Qui vit sur le bois; synonyme d'épiphyte.

Lilacé. Qui a la teinte de la fleur du lilas.

Lilacin. Lilas très pâle.

Liséré. Bordure.

Lisse. Uni et poli.

Livide. De couleur plombée, blême, blafard.

Lobes. Parties à peu près semblables sur le bord d'un organe, séparées par des divisions plus ou moins profondes.

Lobé. Divisé en lobes.

Lobulé. Divisé en petits lobes.

Lubrifié (lubricus, glissant; fieri, devenir). Glissant.

Malacoïde (μαλακός, mou; είδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est mou, charnu, pulpeux. (Voir p. 111.)

Mamelon. Saillie conique ou convexe sur le centre du chapeau de beaucoup de champignons.

Mamelonné. Qui porte un mamelon.

Marge (margo, bord). Bord du chapeau des champignons.

Marginé (marginatus, bordé). Qui a un rebord saillant; se dit de certains champignons dont le pied est rensié et muni d'un rebord.

Massue. Gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Mat. Qui n'a pas été poli, qui n'a point d'éclat, qui réfléchit peu la lumière.

Mèches. Écailles généralement retroussées que l'on peut rencontrer sur divers organes.

Mélanosporés (μέλας, noir; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont noires. (Voir p. x.)

Membrane. Tissu très mince qui enveloppe un organe.

Membraneux. Qui a la structure ou la consistance d'une membrane.

Micacé. Couvert de petits points brillants comme des paillettes de mica.

Muriqué. Épineux, hérissé de pointes semblables à celles du Murex (coquillage).

Mycélium (μύκης, champignon). Matière filamenteuse pro

- duite par la germination des spores. Le mycélium pénètre dans la terre, sous l'épiderme des écorces pour y puiser les sucs nécessaires à la formation et à la vie du champignon. (Voir p. 11.)
- **Mycologie** (μύχης, champignon; λόγος, science). Science des champignons.
- **Mycologue** (μύκης, champignon; λόγιος, savant). Qui s'occupe de la mycologie.
- **Mycophage** (μύκης, champignon; φάγειν, manger). Qui mange les champignons.
- Naviculaire (navicula, nacelle). Qui a la forme d'une petite nacelle.
- Nématoïde (νημα, fil; είδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est filamenteux; c'est la forme la plus commune. (Voir p. 11.)
- Oblitéré. Effacé, disparu, évanoui.
- Ocelle (ocellus, petit œil). Tache arrondie dont le centre est d'une autre couleur que la circonférence, ce qui le fait ressembler à la prunelle de l'œil.
- Ocellé. Qui ressemble à un petit œil; qui est marqué de taches rondes en forme d'yeux.
- Ocracé (ὤχρα, ocre). Couleur de la terre argileuse appelée ocre; jaune brunâtre peu foncé; synonyme de rouillé.
- Ochrosporés (ὤχρα, ocre; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont couleur de rouille. (Voir p. x.)
- Olivâtre. De couleur olive, d'un jaune verdâtre.
- Ombiliqué (umbilicus, ombilic). Qui a une petite dépression au milieu; se dit du chapeau de plusieurs champignons, surtout de quelques Clitocybes.
- Ondulé. Qui présente des ondulations, des sinuosités; se dit du bord du chapeau qui s'élève et s'abaisse alternativement. paque. Qui ne se laisse pas traverser par les rayons lumineux; contraire de transparent, de diaphane.

Opercule (operculum, couvercle). Petit couvercle qui s'ouvre à la maturité.

Orbiculaire (orbis, cercle). Rond, circulaire.

Parabolique. Qui a la forme d'une parabole, ligne courbe qui résulte de la section d'un cône par un plan parallèle à la génératrice du cône.

Papille (papilla, mamelon). Petite proéminence obtuse à la surface des corps.

Papillé. Qui porte des papilles.

Papyracé (πάπυρος, papyrus, plante d'Égypte qui servait à faire des feuilles pour écrire). Mince comme du papier.

Paraphyses (παράφυσις, excroissance, surcroissance). Cellules très allongées et généralement grêles, entremêlées avec les asques ou thèques des Ascomycètes. (Voir p. 1x, et pl. 1v, fig. 1.)

Parasite (παράσιτος, qui mange à la table d'autrui). Croissant et se développant sur et aux dépens d'une plante vivante.

Parenchyme. Chair, tissu.

Patellaire (patella, écuelle). En forme de soucoupe.

Pédicule (pediculus, petit pied). Pied, stipe.

Pédoncule. Même signification.

Pellicule (pellicula, petite peau, peau délicate). Peau très mince.

Pellucide. Transparent, translucide, diaphane.

Pelucheux. Qui porte des poils comme la peluche, étoffe de laine, de soie, sorte de velours.

Peluchures. Petits poils.

Péridioles. Petits globules contenus dans le péridium des Nidulariés.

Péridium (περιδείν, envelopper de tous côtés). Nom que l'on donne à l'enveloppe de certains champignons, surtout de l'ordre des Gastéromycètes.

Phæosporés (φαιός, brun, olivâtre; σπορά, spore). Même sign fication qu'Ochrosporés.

Phanérogames (φανερός, apparent; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels (étamines et pistils) sont manifestes. (Voir p. 1.)

Pileux. Qui ressemble à du poil; se dit de certaines écailles.

Piriforme (pirum, poire; forma, forme). Qui a la forme d'une poire.

Planiuscule. Diminutif de plan.

Plissé. Qui forme des plis; se dit surtout des lamelles des champignons du genre Chanterelle.

Ponctué. Marqué de points, pointillé.

Pore (πόρος, conduit, tuyau, ouverture). Ouverture des tubes de certains champignons; famille des Polyporés. (Voir p. v111.)

Pruine (pruina, gelée blanche). Poussière extrêmement fine et délicate semblable à du givre.

Pruineux. Couvert d'une pruine.

Pruniforme (prunum, prune; forma, forme). Qui a la forme d'une prune.

Pubescent (pubes, duvet). Velu, qui porte des poils doux et fins.

Pulvérulent (pulvis, poussière). Couvert de poussière, constitué par une masse poussièreuse.

Pulviné (pulvinatus, bombé en coussin). En forme de coussinet. Purpurescent. Diminutif de purpurin.

Purpurin (purpura, pourpre). Qui approche de la couleur de la pourpre, rouge violacé, violet foncé.

Putrescent (putrescere, pourrir). Susceptible de pourrir.

Radicant (radix, racine). Qui produit des racines distinctes de la racine principale; qui porte de petites racines sur sa longueur.

Radié (radius, rayon). Rayé.

Radiqueux. Qui est prolongé par une racine; se dit du pied de quelques champignons.

Ramule. Petit rameau, subdivision des rameaux dans les Clavaires.

Réceptacle (receptaculum, magasin). Partie du champignon

qui porte l'hyménium, qui reçoit les spores; synonyme de chapeau, de péridium, de tête, de coupe, etc. (Voir p. 1v.)

Réfléchi (reflexus, retourné, replié). Replié, recourbé.

Réniforme (renes, reins; forma forme). En forme de rein ou de haricot.

Réseau. Tissu de petites lignes imitant les mailles d'un filet; le pied de plusieurs champignons est couvert d'un réseau.

Résupiné (resupinatus, recourbé, renversé). Renversé, complètement retourné; se dit des champignons dont l'hyménium, ordinairement infère, se trouve renversé, placé par-dessus.

Réticulé (reticulum, filet). Couvert d'un réseau.

Retroussé. Replié, rejeté en haut.

Rhizomorphes (ρίζα, racine; μορφή, forme). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'aspect d'une racine. (Voir p. 111.)

Rhodosporés (ρόδον, rose; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont roses.

Rouille. Oxyde qui se forme à la surface du fer; la rouille de fer est rougeatre.

Rouillé. Qui ressemble à la rouille; synonyme d'ocracé.

Roux. Couleur entre le jaune et le rouge.

Roussâtre. Qui tire sur le roux.

Rubigineux (rubigo, rouille). Un peu rouillé.

Rutilant. D'un rouge ardent.

Safran, safrané. Couleur jaune clair.

Saprophyte (σαπρός, pourri; φυτόν, végétal). Qui vit sur les végétaux en décomposition.

Satiné. Qui a le lustre du satin.

Sciéroïde (σκληρός, dur; είδος, apparence). Se dit de l'hyménium lorsqu'il se condense en tubercules nommés sciérotes. (Voir p. 111.)

Sclérote (σκληρός, dur). Tubercule sur lequel naissent quelq champignons. Organe généralement très dur formé par mycélium.

Scrobicule (scrobiculus, petit creux). Petite fossette, petit creux.

Scrobiculé. Couvert de scrobicules.

Scutelliforme (scutella, coupe, écusson). Qui a la forme d'une coupe.

Séricé (sericeus, de soie). Soyeux, couvert de petits poils courts, lisses, mous, brillant comme de la soie.

Serrulé (serrula, petite scie). Comme les dents d'une scie.

Sessile (sessilis, à large base). Qui n'a pas de pied.

Sillonné. Qui présente des sillons, des parties creuses, étroites et allongées.

Sinué (sinus, concavité). Qui présente sur le bord des parties saillantes, arrondies, séparées par des échancrures. Les lamelles sont sinuées quand leur extrémité postérieure arrondie arrive à peine au pied, ce qui produit un petit enfoncement entre le pied et les lamelles. (Voir p. vii, et pl. 1, fig. 2.)

Sinuosité. Détour.

Sinueux. Qui présente des sinuosités.

Spatule. Surface rétrécie à la base et arrondie au sommet en forme de cuiller.

Spicule (spiculum, aiguillon). Synonyme de stérigmate. (Voir ce mot.)

Spongieux (spongia, éponge). Qui est mou, compressible comme l'éponge.

Sporange (σπορά, spore; ἀγγεῖον, vase, cupule, cellule). Fruit renfermant les spores de certains champignons.

Spores (σπορά, semence). Semences des champignons, organes extrêmement petits, formés par l'hyménium sur les basides ou dans les asques; elles sont très variables pour la forme et la couleur. (Voir p. VIII, et pl. IV, fig. 2 et 3.)

Sporidie (σπορά, spore; είδος, apparence). Spore des Ascomycètes.

Sporule. Petite spore formée par la division d'une spore principale.

Squame (squama, écaille). Écaille.

Squameux. Qui porte des écailles.

Squamule. Petite écaille.

Squamuleux. Qui porte des squamules.

Squarreux (squarrosus, couvert de boutons). Qui porte des écailles raides et retroussées.

Stérigmate (στήριγμα, support). Petit prosongement grêle né de la baside et portant la spore à son extrémité. (Voir p. VIII.)

Stipe (stipes, tronc, souche). Pied, pédicule des champignons. (Voir p. IV.)

Stipité. Qui est supporté par un stipe.

Stratifié (stratus, étendu, couché; facere, faire). Disposé en couches superposées; se dit principalement des tubes des Fomes ou Amadouviers.

Stries (stria, cannelure). Petites lignes apparaissant sur le chapeau ou sur le pied des champignons.

Strié. Qui porte des stries.

Strigueux. Hérissé de longs poils fins et raides.

Sub. Particule initiale employée très souvent comme diminutif: subfistuleux, substipité, etc.

Subéreux (suber, liège). Semblable à du liège.

Subiculum. Support, soutien.

Substratum (substratus, étendu sous). Substance végétale, animale ou minérale, sur ou dans laquelle le champignon croît et se développe par l'intermédiaire du mycélium qui s'y implante.

Subulé (subula, alène). En forme d'aiguille, d'alène, de pointe aiguë et lisse.

Succulent (succulentus, plein de suc). Qui contient un suc, un liquide.

Suspect. Se dit des champignons que l'on soupçonne être vénéneux.

Terrestre. Qui croît sur la terre, par opposition à épiphyte ou lignicole.

Tessellé (tessella, pièce de marqueterie). Marqueté, carrelé, en mosaïque; se dit du chapeau de quelques champignons dont l'épiderme se divise en compartiments.

Testacé (testa, terre cuite, brique). Briqueté, rouge brique.

Thécasporés (θή×η, thèque; σπορά, spore). Champignons dont les spores sont renfermées dans des thèques. Ce mot est synonyme d'Ascomycètes. (Voir p. 1x.)

Thèque (θήκη, bourse, étui). Synonyme d'asque. (Voir p. 1x, et pl. 1v, fig. 1.)

Tomenteux (tomentum, laine, coton, duvet). Qui porte une espèce de toison veloutée.

Tomentum. Duvet, laine, toison veloutée.

Translucide (trans, à travers; lucere, briller). Qui laisse passer la lumière sans laisser voir les objets.

Trémelloïde (τρέμειν, trembler; είδος, apparence). Qui tremble, qui ressemble à la gelée, à la gélatine.

Triquètre (τρική, triplement; ἕδρα, base). Triangulaire, épais vers le centre, mince sur le bord; se dit du chapeau.

Tubes (tubus, tuyau). Parties creuses qui s'observent à la face inférieure du chapeau des Polyporés et qui contiennent l'hyménium.

Tubercule (tuber, bosse). Excroissance qui survient sur certaines parties des champignons.

Turbiné (turbo, toupie). Qui a la forme d'une toupie.

Unciné (uncus, crochet). Terminé par un crochet, une petite dent.

Urcéole (urceus, cruche). Boîte, cavité.

Urcéolé. En forme d'urcéole.

Utriforme (uter, outre; forma, forme). En forme d'outre.

Velouté. Qui porte de petit poils doux comme le velours.

elu, villeux. Qui porte un duvet poilu.

'ermiculaire (vermiculus, petit ver). Qui a l'apparence d'un petit ver. — Qui est rongé par les vers; vermoulu.

- Visqueux. Qui porte un liquide analogue à la glu.
- Voile. Tissu fugace, mince, qui enveloppe tout le champignon; la cortine n'est autre chose que le voile très visible. (Voir p. v1.)
- Volve (volva, enveloppe). Membrane qui entoure complètement certains champignons quand ils sont jeunes; la volve se brise et disparaît quelquefois; le plus souvent elle laisse une sorte d'étui, un rebord à la base du pied ou des verrues sur le chapeau. (Voir p. v, et pl. 111, fig. 4.)
- Zones (ζώνη, cercle). Parties circulaires teintées de couleurs différentes; se dit surtout de la surface du chapeau; la chair de quelques champignons est aussi quelquefois zonée.

### ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS

Adans. Adanson. Afz. Afzėlius. Alb. et Sch. Albertini et Schweinitz. A. et S. Bag. Baglietto. Bat. · Batsch. Berk. Berkeley. Berk. et Br. Berkeley et Broome. Bolt. Bolton. Bon. ou Bonord. Bonorden. Boud. Boudier. Bres. Bresadola. Brond. Brondeau. Brot. Brotero. Bull. ou B. Bulliard. Chev. Chevalier. Clus. Clusius ou l'Écluse. Cooke. Cooke. Corda. Corda. Cost. et Duf. Costantin et Dufour. Crn. Crouan. Curt. Curtis. D.C. De Candolle. Delast. Delastre. Desm. Desmazières. Dicks. Dickson. Dill. Dillenius. ttm. Dittmar. чb. Duby. rh. Ehrhard. . Dan. Flora Danica.

Forq. Forquignon. Fr. Fries. Fuck. Fuckel. Gil. Gillet. Gillot (docteur). Gillot. Génevrier. Génevrier. Grev. Gréville. Grognot. Grognot. Hall. Haller. Hedw. Hedwig. Hoffm. Hoffmann. Holmsk. Holmskiold. Hud. Hudson. Jacq. Jacquin. Jungh. Junghuhn. Kalchbrenner. Kalch. Karst. Karsten. Klotz. Klotzsch. Kromb. Krombholz. Kz et Schm. Kunze et Schmidt. L. Linne. Lam. Lamark. Larb. Larber. Lasch. Lasch. Let. Letellier. Lév. Léveillé. Lib. Libert. Lindgren. Lindgren. Luc. Lucand. Mattusch. Mattusch. Mich. Micheli.

Mont. Montagne. Mougeot.

Mül. Müller. Nees. Nees.

Osb. Osbeck. Otto.

Pat. Patouillard.

Paul. Paulet.
Pers. Persoon.
Q. Quélet.

Rab. ou Rabenh. Rabenhorst.

Reih. Relhan.
Retz. Retzius.
Rostk. Rostkovius.
Sac. Saccardo.
Sch. Schæffer.
Schr. Schrader.

Schulzer.

Schum. Schumacher.

Scop. Scopoli.
Séc. Sécrétan.
Sm. Smith.

Somm. Sommerfelt.
Sow. Sowerby.
Swartz. Swartz.
Thore. Thore.
Tod. Tode.

Tourn. Tournefort. Tul. Tulasne.

Wahl. Wahlenberg.
Weinm. Weinmann.
Wild. Wildenow.
Wirtg. Wirtgen.
Vit. ou Vitta. Vittadini.

With. Withering. Wulfen.

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

### ADMIS DANS LA FLORE

•		Nombres	
Aleuria Fr.	Aleurie.	d'espèces 23	Pages 370
Amanita Pers.	Amanite.	18	1
Armillaria Fr.	Armillaire	8	13
Ascobolus Pers.	Ascobole.	4	395
Auricularia Bull.	Auriculaire.	1	313
Bolbitius Fr.	Bolbite.	2 .	221
Boletus Dil.	Bolet.	40	244
Bovista Pers.	Boviste.	4	352
Bulgaria Fr.	Bulgarie.	2	396
Calocera Fr.	Calocère.	3	329
Cenangium Fr.	Cénangium.	3	403
Cenococcum Fr.	Cénocoque.	1	359
Cantharellus Adam.	Chanterelle.	11	237
Chæromyces Vit.	Chæromyce.	1	361
Cladomeris Q.	Cladomère.	7	266
Claudopus Smith.	Claudope.	3	129
Clavaria Vaill.	Clavaire.	29	330-421
Clitocybe Fr.	Clitocybe.	50	28-409
Clitopilus Fr.	Clitopile	2	125
Collybia Fr.	Collybie.	35	48-410
Coprinus Pers.	Coprin.	. 27	228
Corticium Fr.	Corticium.	. 26	321
Cortinarius Pers.	Cortinaire.	112	139-417
Craterellus Fr.	Cratérelle.	5	241
Crepidotus Fr.	Crépidote.	4	200
Cudonia Fr.	Cudonie.	1	<b>366</b>
Cyathus Hall.	Cyathus.	3	348
Cyphella Fr.	Cyphelle.	8	328
Jacryomyces Nees.	Dacryomyce.	1	346

	,	Nombres	<b>3</b>
	, 	d'espèce:	~
Dædalea Pers.	Dédalee.	3	291
Dictyolus Q.	Dictyole.	3	242
Eccilia Fr.	Eccilie.	1	129
Elaphomyces Nees.	Élaphomyce.	1	359
Entoloma Fr.	Entolome.	15	121-416
Exidia Fr.	Exidie.	3	345
Favolus Fr.	Alvéolaire.	1	291
Fistulina Bull.	Fistuline.	1	259
Flammula Fr.	Flammette.	12	186-418
Fomes Fr.	Amadouvier.	17	269
Galera Fr.	Galère.	· 12	195
Geaster Mich.	Géastre.	3	351
Geoglossum Pers.	Géoglosse.	· <b>3</b>	366
Gomphidius Fr.	Gomphide.	3	222
Grandinia Fr.	Grandinie.	2	312
Guepinia Fr.	Guépinie.	2	342
Gyromitra Fr.	Gyromitre.	. 1	365
Hebeloma Fr.	Hébėlome.	. 12	182
Helotium Pers.	Hélotium.	· 9	397
Helvella L.	Helvelle.	. 6	361
Heterosphæria Grév.	Hétérosphérie.	1	402
Hirneola Fr.	Hirnéole.	1	341
Hydnum L.	Hydne.	26	296-421
Hygrophorus Fr.	Hygrophore.	25	42-410
Hymenogaster Vitt.	Hyménogastre.	3	357
Hypholoma Fr.	Hypholome.	13	210-419
Hypochnus Fr.	Hypochnus.	3	327
Inocybe Fr.	Inocybe.	29	173
Irpex Fr.	Irpex.	9	308
Lachnea Fr.	Lachnée.	29	378
Lactarius Fr.	Lactaire.	· 40	83
Lentinus Fr.	Lentinus.	2	114
Lenzites Fr.	Lenzite.	. 8	28
Leotia Hill.	Léotie.	1	<b>3</b> €
Lepiota Fr.	Lépiote.	1	8-4(

#### TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

		Nombres d'espèces	
Leptonia Fr.	Leptonie.	8	125
Lycoperdon Tourn.	Vesse de loup.	. 12	353-422
Marasmius Fr.	Marasme.	25	107 -
Merulius Haller.	Mėrule.	. 5	286
Microglossum Gillet.	Microglosse.	1	367
Mitrophora Lév.	Mitrophore.	1	364
Mitrula Fr.	Mitrule.	1	368
Mollisia Fr.	Mollisie.	9	392
Morchella Dil.	Morille.	. 2	<b>363</b> .
Myceua Fr.	Mycène.	57	58-411
Naucoria Fr.	Naucorie.	. 20	189-419
Nolanea Fr.	Nolanée.	5	128
Nyctalis Fr	Nyctale.	2	<b>236</b> .
Odontia Fr.	Odontie.	9	305
Omphalia Fr.	Omphalie.	22	71-412
Panæolus Fr.	Paneole.	8	<b>223</b> .
Panus Fr.	Panus.	6	115-414
Patellaria Hedw.	Patellaire.	3	402
Paxillus Fr.	Paxille.	. 3	201
Phallus L.	Satyre.	2	347
Phialea Fr.	Phialée.	14	387
Phlebia Fr.	Phlėbie.	2	311
Pholiota Fr.	Pholiote.	25	130-417
Pistillaria Fr.	Pistillaire.	4	340
Pleurotus Fr.	Pleurote.	24	77-413
Pluteus Fr.	Pluteus.	. 11	118-415
Polyporus Mich.	Polypore.	20	260-420
Polysaccum D. C.	Polysac.	1	<b>356</b>
Polystictus Fr.	Polysticte.	25	275-420
Poria Pers.	Porie.	15	283
Pratella Pers.	Pratelle.	8	203
Propolis Fr.	Propolis.	4	401
l thyra Fr.	Psathyre.	. 9	218
	Psathyrelle.	6	226
1 ocybe Fr.	Psilocybe.	11	214
▼	•		

	•	Nombres d'espèces	Pages
Pterula Fr.	Ptérule.	. 1	338
Radulum Fr.	Raclette.	4	310
Rhizina Fr.	Rhizine.	. 1	. 369
Rhizopogon Tul.	Rhizopogon.	1	357
Rhytisma Fr.	Rhytisme.	1	399
Russula Fr.	Russule.	<b>50</b>	92-414
Schyzophyllum Fr.	Schyzophylle.	1	236
Scleroderma Pers.	Scléroderme.	.2	356
Scleroderris Fr.	Scleroderris.	3	403
Sistotrema Pers.	Sistotrème.	4	307
Solenia Hoffm.	Solenie.	2	<b>328</b>
Sparassis Fr.	Sparassis.	1	<b>330</b> -
Spathularia Pers.	Spathulaire.	1	368
Sphærobolus Tode.	Spherobole.	2	349
Stereum Pers.	Stereum.	14	317
Stictis Pers.	Sticte.	3	400
Strobilomyces Berkl.	Strobilomyce.	2	258
Strophana Fr.	Strophaire.	13	206-419
Thelebolus Tode.	Thelebole.	2	350
Thelephora Ehrh.	Thélèphore.	12	313
Trametes Fr.	Tramète.	12	292
Tremella Dill.	Tremelle.	11	342
Tremel.odon Pers.	Tremellodon.	2	304
Tricholoma Fr.	Tricholome.	52	<b>1</b> 5-408
Trogia Fr.	Trogie.	1	243
Tubaria Smith.	Tubaire.	5	198
Tuber Mich.	Truffe.	. 2	360
Tulostoma Pers.	Tulostome.	. 3	350
Tympanis Fr.	Tambourin.	4	404
Typhula Pers.	Typhule.	7	338
Verpa Schw.	Verpe.	1	<b>365</b> .
Vibrissea Fr.	Vibrissée.	1	369
Volvaria Fr.	Volvaire.	7	116

### TABLE ALPHABÉTIQUE DES SYNONYMES

#### CITÉS DANS LA FLORE

Genres et Espèces (sauf les espèces du même genre)

Syn	onymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Agaricus	amarus Bull.	Hypholoma elæodes Fr.	214
	annularius Bull.	Armillaria mellea Fl. D.	13
	arundinaceus Bull.	Collybia collina Scop.	56
_	aurantiacus Bull.	Amanita cæsarea Scop.	2
	chamæleon Bull.	Hygrophorus psittacinus	
		Schæff.	46
	campanulatus Bull.	Panæolus separatus L.	224
	cantharelloides Bull.	•	
		Wulf.	239
	cinereus Bull.	Coprinus fimetarius L.	231
	coccineus Bull.	Hygrophorus coccineus	
		Schæff.	47
	colubrinus Bull.	Lepiota procera Scop.	9
description	contiguus Bull.	Paxillus involutus Batsch.	202
	coriaceus Bull.	Lenzites variegata Fr.	289
	cyaneus Bull.	Stropharia æruginosa Curt.	206
-	digitaliformis Bull.	Psathyra gyroflexa Fr.	219
_	dimidiatus Bull.	Pleurotus ostreatus Jacq.	79
	ficoides Bull.	Hygrophorus pratensis Pers.	45
-	fistulosus Bull.	Mycena sanguinolenta A. et S.	<b>60</b>
	geotropus Bull.	Clitocybe maxima A. et Sch.	30
	hepaticus Sécr.	Omphalia tricolor Fr.	74
	inodorus Bull'.	Entoloma sericellum Fr.	121
	labyrinthiformis Rull.	Dædalea quercina Pers.	292

Syn	onymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Agaricus	lycoperdoides Bull.	Nyctalis asterophora Fr.	237
	nigrescens Bull.	Russula nigricans Fr.	93
_	nigripes Bull.	Collybia velutipes Curt.	52
· ·	nitens Bull.	Panæolus separatus L.	224
	ochraceus Bull.	Lepiota amiantina Scop.	13
-	panæolus Fr.	Tricholoma ectypum Sécr.	25
	papilionaceus Bull.	Panæolus phalenarum Fr.	224
	pellospermus Bull.	Psathyra corrugis Pers.	220
angu-apa	perpendicularis Bull.	Collybia tenacella Pers.	56
	phonospermus Bull.	Entoloma clypeatum L.	123
-	pilulæformis Bull.	Hypholoma hydrophilum Bull	. 212
_	pseudo - aurantiacus	Amanita muscaria L.	3
	Bull. pseudo-mousseron	Marasmius oreades Bolt.	109
	Bull. quercinus L.	Dædalea quercina Pers.	292
	repens Bull.	Collybia aceryata Fr.	54
	roseus Bull.	Mycena pura Pers.	67
	sessilis Bull.	Claudopus variabilis Pers.	130
	solitarius Bull.	Amanita solitaria Bull.	5
	squarrosus Bull.	Tubaria furfuracea Pers.	199
_	striatus Bull.	Psathyrella hiascens Fr.	227
-	typhoides Bull.	Coprinus comatus Fl. D.	229
	umbilicatus Bull.	Collybia clusilis Fr.	57
	volvaceus-minor Bull	•	117
Anellaria	a separata L.	Panæolus separatus L.	224
	muscicola Fr. Q.	Cyphella muscicola Fr.	3 <b>2</b> 8
	muscigena Pers. Q.	- muscigena Pers.	328
Asteroph	ora agaricoides Fr.	Nyctalis asterophora Fr.	237
Auricula	ria caryophyllea Bull.	Thelephora intybacea Pers.	315
_	corticalis Bull.	Corticium quercinum Pers.	326
	Judæ Q.	Hirneola auricula Judæ L.	341
	papyrina Bull.	Merulius corium Fr.	2
	phylacteris Bull.	Thelephora biennis Fr.	3
	reflexa Bull.	Stereum hirsutum Willd.	•

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Auricularia reflexa-variegata	Stereum spadiceum Pers.	319
Bull.	· ·	V 4 V
Bolbitius apalus Fr.	Galera apala Fr.	196
<ul> <li>hydrophilus Fr.</li> </ul>	Hypholoma hydrophilum Bull	. 212
Boletus calceolus Bull.	Polyporus varius Pers.	265
- coriaceus Bull.	— perennis Fr.	263
fraxineus Bull.	Fomes fraxineus Fr.	274 ~
<ul> <li>igniarius Bull.</li> </ul>	— applanatus Fr.	271
	- nigricans Fr.	271
ordination statements	<ul><li>igniarius L.</li></ul>	272
<ul><li>imberbis Bull.</li></ul>	Cladomeris imberbis Fr.	269
- imbricatus Bull.	- imbricata Fr.	268
— juglandis Bull.	Polyporus squamosus Fr.	264
<ul> <li>nummularius Bull.</li> </ul>	— nummularius Fr.	266
— obliquatus Bull.	- lucidus Fr.	264
— · pelloporus Bull.	Polystictus adustus Fr.	281
<ul> <li>polymorphus Bull.</li> </ul>	Polyporus squamosus Fr.	264
<ul> <li>polyporus Bull.</li> </ul>	- fuligineus Fr.	261
- pseudo-igniarius Bull.	Fomes dryadeus Pers.	274
- ramosus Bull.	Cladomeris imbricata V.	
·	ramosa.	268
- strobilaceus Fr.	Strobilomyces squarrosus Per	s. 259
— suaveolens Bull.	Trametes Bulliardi Fr.	294
	- suaveolens L.	295
- suberosus Bull.	Polystictus nidulans Fr.	280
- sulfureus Bull.	Cladomeris sulfurea Fr.	268
- ungulatus Bull.	Fomes fomentarius L.	272
— unicolor Bull.	Dædalea unicolor Fr.	291
Calathinus Q.	Pleurotus Fr.	81-83
Calodon Q.	Hydnum L.	299-302
Caloporus Q.	Cladomeris Q.	267-269
Cantharellus crispus Gillet.	Trogia crispa Pers.	244
- muscigenus Fr.	Dictyolus muscigenus Bull.	243
- retirugus Fr.	retirugus Bull.	243
— spathulatus Fr.	<ul> <li>spathulatus Fr.</li> </ul>	243

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore Page	s
Carpobolus Desm.	Sphærobolus Tode. 349-350	0
Cerioporus Q.	Polyporus Mich. 260-264	4
Clavaria aculeiformis Bull.	Calocera cornea Batsch. 329	9
- atra Sehr.	Geoglossum hirsutum Pers. 367	7
- laciniata Bull.	Thelephora cristata Pers. 314	4
— mitrata-viridis Holms.	Microglossum viride Pers. 368	8
- ophioglossoides Bull.	Geoglossum hirsutum Pers. 367	7
<ul><li>ophioglossoides</li><li>Holms.</li></ul>	- glabrum Pers. 367	7
<ul> <li>phalloides Chev.</li> </ul>	Mitrula paludosa Fr. 369	9
- serpentina Müll.	Microglossum viride Pers. 368	8
- spathularia Fl. D.	Spathularia flavida Pers. 368	8
<ul><li>viridis Schr.</li></ul>	Microglossum viride Pers. 368	8
Clitocybe Pelletieri Gillet.	Flammula paradoxa Kalch. 189	9
Cocomyces acerinus Schum.	Rhytisma acerinum Fr. 399	9
Collybia amethystina Q.	Clitocybe amethystina Bolt. 33	5
- ectypa Q.	- ectypa Fr. 32	2
- fumosa Q.	- fumosa Pers. 38	8
— laccata Q	- laccata Sow. 32	2
— laqueata Q.	Armillaria laqueata Fr. 15	5
— mucida Q.	— mucida Schr. 13	5
— stipitaria Fr.	Marasmius caulicinalis Bull. 113	3
— tortilis Q.	Clitocybe tortilis Fr. 32	2
Coniophora byssoidea Q.	Corticium byssoideum Pers. 326	6
Coprinus disseminatus Q.	Psathyrella disseminata Pers. 22	7
- hiascens Q.	<ul><li>hiascens Fr. 22</li></ul>	7
— hydrophorus Q.	— hydrophora Bull. · 226	6
Coriolus Q.	Polystictus Fr. 277-289	2
Corticium hydnoideum Q.	Radulum lætum Fr. 31	1
- sebaceum Q.	Thelephora sebacea Pers. 316	6
Craterellus cibarius Q.	Cantharellus cibarius Fr. 23	
<ul> <li>infundibuliformis Q.</li> </ul>	— infundibuli-	
<ul><li>tubæformis Q.</li></ul>	formis Scop.	
	— tubæformis Fr.	
Crepidotus variabilis Q.	Claudopus variabilis Pers.	

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Crucibulum vulgare Tul.	Cyathus crucibulum Hoffm.	349
Cynophallus caninus Fr.	Phallus caninus Huds.	348
Dacrymyces hyalinus Q.	Tremella albida Huds.	344
- virescens Fr.	- virescens Fr.	344
Dædalea biennis Q.	Polyporus biennis Fr.	262
— borealis Q	Polystictus borealis Wahl.	282
Dictyopus Q.	Boletus Dill.	248-252
Drosophila Q.	Hypholoma Fr.	211-212
,	Psilocybe Fr.	217-218
<del></del>	Psathyra Fr.	218-221
· - ·	Psathyrella Fr.	226-228
Dryodon Q.	Hydnum L.	303-304
Dryophila Q.	Pholiota Fr.	134-138
	Flammula Fr.	186-188
	Hypholoma Fr.	212-214
Dryophila phosphorea Q.	Pleurotus olearius D. C.	79
Eriocorys Q.	Strobilomyces Berkl.	253-259
Flammula vinosa Fr.	Paxillus involutus Batsch.	202
Galera muscorum Q.	Tubaria muscorum Hoffm.	200
Geophila Q.	Stropharia Fr.	206-210
	Hypholoma Fr.	211
	Psilocybe Fr.	214-218
Globaria Q.	Bovista Pers.	<b>35</b> 2
Gyrocephalus rufus Jacq.	Guepinia rufa Jacq.	342
Gyrophila Q.	Armillaria Fr.	14
	Tricholoma Fr.	15-28
<del></del>	Clitocybe Fr.	37-38
<del></del>	Crepidotus Fr.	201
Gyroporus Q.	Boletus Dill.	246-249
Gyromitra infula Sch. (Q).	Helvella infula Sch.	362
Helvella acaulis Pers.	Rhiziha undulata Fr.	<b>36</b> 9
— acetabulum L. (Q.).	Aleuria acetabulum L.	371
— ancilis Pers. (Q.).	- ancilis Pers.	371
- cornucopioides Bull.	Craterellus cornucopioides I	241
- venosa Q.	Aleuria venosa Pers.	372

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Humaria Q.	Aleuria Fr.	377-378
Hydnum (Gillet) partie.	Odontia Fr. (partie).	305-307
Hydnum sublamellosum Bull.	Sistotrema confluens Pers.	307
Hygrophorus russula Q.	Tricholoma frumentaceum	•
	Bull:	20
Hygrophorus erubescens Fr.		20
Hylophila Q.	Pholiota Fr.	131-133
	Hebeloma Fr.	182-185
•	Naucoria Fr.	189-195
	Tubaria Smith.	198-199
	Galera Fr.	195
Inodermus Q.	Polystictus Fr.	276-283
Inodermus Schweinitzii Q.	Polyporus Schweinitzii Fr.	262
Irpex pachyodon Pers. (Q.)	Sistotrema pachyodon Pers.	308
Ixocomus Q.	Boletus Dill.	244-256
Laccaria Scop.	Clitocybe Fr.	32
Lactarius cupularis Q.	Tubaria cupularis Bull.	199
Lenzites quercina Q.	Dædalea quercina Pers.	292
- cinerea Q.	— cinerea Fr.	292
Leotia uliginosa Pers.	Mitrula paludosa Fr.	369
Lepista Alexandri Gillet.	Clitocybe gilva Pers.	31
Leptodon Q.	Hydnum L.	302-30 <b>3</b>
Leptoporus Q.	Cladomeris Q.	268-269
	Polystictus Fr.	279-281
Leucoporus Q.	Polyporus Mich.	261-265
Lycoperdon ardosiacum Bull.	Bovista plumbea Pers.	352
- aurantium L.	Scleroderma vulgare Fr.	<b>`357</b>
- bovista Bull.	Bovista gigantea Batsch.	352
- cervinum L.	Elaphomyces granulatus Fr.	359
- panum Pers.	Geaster striatum D.C.	351
- stellatum Bull.	<ul> <li>hygrometricus Pers</li> </ul>	
Marasmius caulicinalis Bull.	Collybia stipitaria Fr.	
- erythropus Fr.	- acervata V. ery-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	thropus A. et Sc	
hariolorum Q.	- hariolorum Bull.	. •

### TABLE ALPHABÉTIQUE DES SYNONYMES

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Marasmius longipes Q.	Collybia longipes Bull.	. 50
Merisma Fr.	Cladomeris Q.	266
Merulius crispus Q.	Trogia crispa Pers.	244
Morchella agaricioides D.C.	Verpa agaricioides Pers.	3 <b>65</b>
- semi-libera D.C.	Mitrophora semi-libera Fr.	365
Næmatelia virescens Corda.	Tremella exigua Desm.	345
Nidularia lævis Bull.	Cyathus crucibulum Hoffm.	349
- striata Bull.	- hirsutum Sch.	348
- vernicosa Bull.	- sericeus Sch.	349
Octojuga variabilis Pers.	Claudopus variabilis Pers.	130
Omphalia Q.	Clitocybe Fr.	28-41
Omphalia mellea Q.	Armillaria mellea Fl. D.	13
Omphalina speirea Q.	Mycena speirea Fr.	63
Omphalina Q.	Omphalia Fr.	71-77
Otidea auricula Schæff.	Aleuria auricula Cooke.	374
- onotica Q.	<ul><li>onotica Pers.</li></ul>	374
Panus conchatus Fr.	Pleurotus salignus Fr.	80
Paxillus Alexandri Gillet	Clitocybe gilva Pers.	31
- giganteus Fr.	- gigantea Sow.	30
<ul> <li>helomorphus Fr. Q.</li> </ul>	Flammula belomorpha Fr.	188
- lamellirugus D.C.	Crepidotus croceo-lamella-	200
nonnoides Er	tus Let.	200
– panuoides Fr.	Crepidotus croceo-lamella- tus Let.	200
- prunulus Q.	Clitocybe orcella Bull.	125
- tricholoma Q.	Flammula tricholoma A.et S.	188
Pelloporus Q.	Polyporus Mich.	263-264
Peziza Dill.	Aleuria Fr.	370-378
-	Lachnea Fr.	378-387
	Phialea Fr.	387-392
	Mollisia Fr.	392-395
Peziza calycina Pers.	Lachnea bicolor Bull.	381
- cinerea Batsch.	Mollisia callosa Bull.	394
- coccinea Schæff.	Aleuria aurantia Fl. D.	374
- confluens Pers.	— omphalodes Bull.	377

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Peziza coronaria ou coronata	Aleuria eximia Lev.	376
Jacq.	·	
- crenata Bull.	<ul> <li>cupularis L.</li> </ul>	373
<ul> <li>epidendra Bull.</li> </ul>	Lachnea coccinea Jacq.	379
fallax Pers.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
- labella Bull.	Lachnea hemispherica	
	Hoffm.	383
<ul><li>lactea Bull.</li></ul>	Lachnea virginea Schrad.	380
<ul> <li>lycoperdoides D.C.</li> </ul>	Aleuria vesiculosa Bull.	377
<ul><li>quercina Sow.</li></ul>	Lachnea bicolor Bull.	381
<ul> <li>stipitata Huds.</li> </ul>	Aleuria macropus Pers.	370
- velutina Desm.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
<ul><li>vogesiaca Pers.</li></ul>	Aleuria melania Pers.	372
Phellinus Q.	Fomes Fr.	272-273
	Polystictus Fr.	277
Phlogiotis rufa Q.	Guepinia rufa Jacq.	342
Phylloporus Pelletieri Q.	Flammula paradoxa Kalch.	189
Physisporus Chev. Gill.	Poria Pers.	283-286
Pisolithus A. et Sch.	Polysaccum D.C.	356
Placodes Q.	Polyporus Mich.	264
	Fomes Fr.	270-275
Pleurotus pleurotoides Q.	Armillaria pleurotoides Fr.	14
— velutipes Q.	Collybia velutipes Curt.	52
Pluteolus apalus Q.	Galera apala Fr.	196
— titubans Q.	Bolbitius titubans Bull.	222
<ul><li>vitellinus Q.</li></ul>	- vitellinus Fr.	221
Polyporus (Gillet) partie.	Polystictus Fr.	275-283
<ul><li>annosus Gillet.</li></ul>	Fomes annosus Fr.	274
betulinus Gillet.	betulinus Fr.	275
- fraxineus Gillet.	— fraxineus Fr.	٤
— frondosus Fr.	Cladomeris frondosa Fr.	2
— fulvus Fr.	Fomes pomaceus Pers.	ć
– prunastri A. et Sch.		٤.

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Polyporus quercinus Gill.	Fomes quercinus Schrad.	275
- suberosus L.	- betulinus Fr.	275
Propolis nivea Pers.	Stictis nivea Pers.	400
Psalliota Fr.	Pratella Pers.	203
Radulum pendulum Fr.	Irpex pendulus A. et Sch.	<b>3</b> 09
Ramaria Q.	Clavaria Vaill.	331-335
Rhizopogon albus Fr.	Hymenogaster albus Vit	358
Rhodophyllus Q.	Entoloma Fr.	121-124
	Leptonia Fr.	125-127
<del></del>	Nolanea Fr.	128-129
	Eccilia Fr.	129
	Claudopus Smith.	129-130
Sarcodon Q.	Hydnum L.	297-302
Schmitzomia radiata Pers.	Sticiis radiata Pers.	400
rosacea Tode.		400
Schizoxylon Berkeleyanum	<ul> <li>Berkeleyana Dub. Lév</li> </ul>	400
Lév.	•	,
decipiens Karst.	- Berkeleyana Dub. Le	v. 400
Scleroderma tinctorium Pers.	Polysaccum crassipes D.C.	356
Solenia digitalis Q.	Cyphella digitalis Fr.	328
Stictis exigua Desm. Q.	Propolis exigua Desm.	401
- lecanora Q.	- lecanora Kz. et Sch	. 401
<ul> <li>chrysophæa Pers. Q.</li> </ul>	<ul><li>chrysophæa Pers.</li></ul>	402
Tremella deliquescens Bull.	Dacryomyces deliquescens	
	Dub.	346
- Judæ Bull.	Hirneola auricula Judæ L.	34 <b>1</b>
Triblidium pinastri Fr. Q.	Cenangium pinastri Fr.	404
- seriatum Fr. Q.	<ul><li>seriatum Fr.</li></ul>	404
Tuber album, Bull.	Hymenogaster albus Vitt.	358
Tympanis cerasi Pers. Q.	Cenangium cerasi Pers.	404
Uloporus Q.	Boletus Dill.	25 <b>2</b>
Utraria Q.	Lycoperdon Tourn.	353
Xerocomus Q	Boletus Dill.	255-258
	•	

7 • • 

.

.

## TABLE ALPHABÉTIQUE

#### DE QUELQUES NOMS VULGAIRES

		Pages
Alvéolaire.	Favolus.	291
Amadouvier.	Fomes.	269
Barbe de bique.	Clavaire jaune.	331
	Clavaire botrytis.	331
Barbe de Job.	Odontie barbe de Job.	307
Bise verte.	Russule verdâtre.	104
Bonnet vert.		104
Boulé.	Amanite ovoïde	2
Boule de neige.	Pratelle des champs culti-	
· ·	vés.	204
Brierot.	Bolet comestible.	250
Briérot de loup.	Bolet livide, B. blafard.	252
Briquette.	Lactaire délicieux.	83
Cep.	Bolet comestible.	250
Champignon du saule.	Pholiote à pied cylindracé.	136
Champignon de couche.	Donatalla ahaman Mara	905
Champignon rose.	Pratelle champetre.	205
Champignon des sorciers.	Bolet blafard.	252
Charbonnier.	Russule cyanoxanthe.	100
Chou-fleur.	Clavaires rameuses.	331-335
Colemelle.	Lépiote élevée.	9
Colemelle grise.	Amanite engainée,	7
Girole.	Chanterelle comestible.	239
Grisette.	Amanite engainée.	7
Jaunote ou jaunette.	Chanterelle comestible.	239
Jesson de serpent.	Satyre obscène.	347
Laiteron.	Lactaire poivré.	87

### 460 table alphabétique de quelques noms vulgaires

	•	Pages
Langue de bœuf. de chêne.	Fistuline hépatique.	259
Langue de bœuf, de vache.	Hydne sinuė.	297
Meunier. Mousseron d'automne.	Clitopile orcelle.	125
Mousseron vrai.	Tricholome mousseron	
	blanc.	19
	Tricholome jambu.	19
	— de la Saint-	
•	Georges.	19
Mousseron d'été) Mousseron (faux).	Marasme montagnard.	109
Oreille de Judas.	Hirnéole.	341
Oronge vraie.	Amanite impériale.	2
Oronge blanche.	Amanite ovoïde.	2
Oronge ciguë.	Amanite bulbeuse.	3
Oronge ciguë blanche.	Amanite printanière.	2
Oronge vineuse.	Amanite rougissante.	6
Oronge (fausse).	Amanite tue-mouches.	3
Pâturon.	Pratelle des champs culti-	
	vés.	204
Pied bleu.	Tricholome nu et travesti.	16-17
Satyre.	Phallus.	347
Tête de Méduse.	Armillaire couleur de miel.	13
Trompette des morts.	Cratérelle corne d'abon-	
	dance.	241
Vache rouge.	Lactaire délicieux.	83
Vachotte.	Lactaire gros.	91
Vache blanche.	Lactaire poivré.	87
Vesse de loup.	Lycoperdon.	3 <b>5</b> 3
·		

### CORRECTIONS ET ADDITIONS

Page 8, ligne 15, nº 3: souvent lises sommet

Page 17, ligne 23, nº 4: écailleux lises écailleux, fibrilleux ou nu.

Page 20. lignes 22-23, nº 11: noir fonce sur les bords lises noir fonce au centre

Page 34, ligne 5: Cl. cerusata lises Cl. cerussata.

Page 34, ligne 29: Cl. caudicans lisez Cl. candicans.

Page 47, ligne 7, nº 15: Jura lisez juin

Page 56, lignes 29-30, n° 25: glabres, blanchâtres lisez glabre, blanchâtre

Page 60, ligne 6, n° 7: très allongé lises souvent très allongé

Page 110, ligne 23, n° 9: (Voir Collybia accreata, n° 21). lisez (Voir Collybia accreata, n° 20, page 54.)

Page 183, dernière ligne: **H. sacchariolens** Fr. *lises* **H. sacchariolens** Q.

Page 192, ligne 24, nº 10: blanc à la base lisez brun à la base

Page 219, ligne 11: Ps. giroflexa lises Ps. gyroflexa.

Page 236, ligne 7: Schizophylle lises Schyzophylle.

Page 247, ligne 25, nº 8: ajoutez Comestible.

Page 288, ligne 1: ajoutes Mouthier, étalé sur la voûte d'une cave.

Page 292, ligne 6: **D. quercinus** lises **D. quercina**.

Page 328, ligne 14: 2-5 cent. lises 1-3 millim.

Page 329, ligne 6, nº 1: épais lises épars

Page 342, ligne 13, nº 1: Plogiotis lisez Phlogiotis

Page 396, ligne 19: 1-3 millim. lises 1-3 cent.

• • · • \*. T

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction	j
Notions générales	t
Appareil de végétation	11
Appareil de reproduction	IV
Végétation des champignons	XI
Les champignons dans l'alimentation	XII
Champignons vénéneux	хv
Champignons comestibles	XVI
Les champignons dans l'industrie et la médecine	IIXX
Propriétés nuisibles	XXIII
Classification des champignons supérieurs	XXIII
Planches (4)	XXVII
Usage des clefs analytiques	XXXV
supérieurs	
Clef analytique des Classes	XXXIX
Clef analytique des Ordres	XL
Clef analytique des Familles	XLI
Clef analytique des Genres	XLV
Clef analytique des Espèces:	
1 <sup>re</sup> Classe: Basidiomycètes.	
1ºr Ordre: Hyménomycètes.	
1 <sup>re</sup> Famille: Agaricinés	
2. Famille: Polyporés	
	. 244
3º Famille: Hydnés	<ul><li>244</li><li>296</li></ul>
3° Famille: Hydnés	<ul><li>244</li><li>296</li><li>313</li></ul>
3º Famille: Hydnés	<ul><li>244</li><li>296</li><li>313</li><li>329</li></ul>

#### TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

2º Ordre: Gasteromycetes.	
1 <sup>re</sup> Famille: Phalloïdés	347
2º Famille: Nidulariés	348
3° Famille: Lycoperdinės	350
4º Famille: Hyménogastres	357
2º CLASSE : Ascomycètes.	
1 <sup>re</sup> Ordre: Hypogés.	
1 <sup>re</sup> Famille: Élaphomyces	359
2º Famille: Tubérès	360
2º Ordre : Discomycètes.	*
3º Famille: Helvellés	
4º Famille: Morchellés	ანა
5° Famille: Géoglossés	366
6º Famille: Rhizinés	369
7º Famille: Pézizés	370
8º Famille: Phacidiés	399
9º Famille: Stictés	400
10° Famille: Patellariés	402
11º Famille: Dermatés	403
Additions à la Flore	406
Vocabulaire	423
Noms d'auteurs	443
Table alphabétique des genres admis dans la Flore	445
Table alphabétique des synonymes cités dans la Flore, genres et	
espèces	449
Table alphabétique de quelques noms vulgaires	459
Corrections et additions	461

